GESAMMT-CATALOG

のできるものできるからなっているようというというかんしょうないからいからいかっているというできる

DER

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI ZU LEIPZIG.

02000000-

Preisverzeichniss no. 37.

** 1867.

そのであっているというなくしゃくしゃくしゃくしゃくからっているというと

Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

Bemerkungen.

Die Preise sind in sächs. oder preuss. Courant, der Thaler zu 30 Groschen gestellt; Gold, sowie österreichische und andere Banknoten werden nach dem Tagescours der hiesigen Börse berechnet.

Uns noch unbekannte Personen wollen ihren Bestellungen den Betrag entweder baar beifügen, oder durch Anweisungen auf bekannte Handlungshäuser decken. Auch können die Beträge durch Postvorschuss oder durch Nachnahme

von den Eisenbahnen erhoben werden.

Die Verpackungen, die mit besonderer Sorgfalt geschehen, werden möglichst billig berechnet, gehen aber, nebst den Versendungen, auf Rechnung und Gefahr der Besteller, deren Adressen, sowie die gewünschte Art und Weise der Versendung deutlich und genau anzugeben sind. Wo letztere nicht bestimmt ist, werden wir die Colli, je nach ihrem Gewicht, entweder pr. Post oder pr. Eisenbahn befördern, weshalb wir bitten, uns zugleich die nächste Post- und nächste Eisenbahn-Station anzugeben.

Briefe und Gelder erbitten wir uns franco unter der Adresse:

An die LAURENTIUS'SCHE GARTNEREI

zu Leipzig.

Les prix sont côtes en Thalers de Prusse à 30 Groschen; 1 Franc = 8 Groschen, Fr. 3. 75 Cent. = 1 Thaler, Fr. 15 = Thaler 4, Fr. 100 = Thlr. 262/1.

MM. les amateurs et horticulteurs qui nous honorent de leurs commandes, sont priés d'indiquer exactement leurs adresses et la voie par laquelle ils désirent que l'expédition se fasse, soit par diligence, par chemins de fer etc. Les frais d'expédition et les emballages, toujours bien soignés, ainsi que les risques du voyage, sont à la charge de l'acheteur. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande d'un mandate d'égale valeur sur une place de commerce, ou de nous désigner le mode de payement qu'elles désirent adopter.

L'affranchissement de lettres simples de France pour l'Allemagne est de 50 cent.

Adresser toutes les lettres (affranchies) à

l'Etablissement horticole

de H. LAURENTIUS à LEIPZIG.

The prices are quoted in Prussian Thalers and Groschen,

one Thaler = 30 Groschen = 3 shill., 62/3 Thaler = one Sovereign. By a special arrangement between the Royal Prussian Post and the Continental Parcel Express Co, the Establishment is enabled to forward all orders with the utmost dispatch and at very moderate charges.

Particular care being bestowed upon packing, even the most tender

plants will not suffer during the rapid transit by the above route.

Persons unknown to me are respectfully requested to add a remittance to their orders. - All letters must be prepaid: six pence (an unpaid letter is taxed twice as much).

The Horticultural Establishment of H. LAURENTIUS, LEIPZIG.

Agents for Great Britain: Messrs. Betham & Blackith, Cox's Quay, Lower Thames Street, London E. C., but all letters must be directly sent to

H. LAURENTIUS LEIPZIG (Germany). L'Établissement horticole de H. Laurentius, Leipzig.
Prix-Courant M. 37. Printemps et Été 1867.

M. 37.

PREIS-VERZEICHNISS

der

LAURENTIUS'SCHEN GÄRTNEREI

LEIPZIG.

Frühjahr und Sommer 1867.

I. ABTHEILUNG.

NEUREITEN.

Nouveautés. — Novelties.

Warmhaus. — (Serre chaude. — Stove.)

1 Thaler de Prusse = Fr. 3. 75 c. - 8 Groschen = 1 Franc. 1 Prussian Thaler = 3 Shillings. - 10 Groschen = 1 Schilling. 4 Thaler = 15 Francs = 12 Shillings. Thir. Gr.

6

Achyranthes aureo-reticulata. Eine sehr hübsche Varietät des bekannten A. Verschaffelti, von derselben Grösse, Blattform u. constanten Färbung. Die Blätter sind glänzend dunkelgrün mit hellgelber Nervatur, ein Colorit, welches durch die hellrothen Mittelrippen u. Blattstiele noch mehr hervorgehoben wird. Gute Acquisition, die bald eben so grosse Verbreitung finden wird, als die Stammart. (12 Stück Thlr. 2.)

Alocasia gigantea. Eine der distinctesten Species dieser Gattung. Die grossen pfeilförmigen (sagittifolia) Blätter haben einen ebenso metallischen Glanz, als die von A. Veitchii, nur werden sie (wie überhaupt die ganze Pflanze, welche eine Höhe von 4 Fuss erreicht) weit grösser. Species von grossem Effect.

Amaryllis Alberti flore pleno (Laurentius) (Amaryllis Alberti à fleurs pleines). Diese so prachtvolle Varietät, von welcher wir das Eigenthumsrecht erworben haben, wurde von Herrn Albert Wagner in Cuba aufgefunden. Die Blumen sind von leuchtend orangerother Grundfarbe mit einem frischen glänzenden Carmin nüancirt. Die Basis der einzelnen Petalen ist weissgelb. Die einzelne Blume hat einen Durchmesser von 6 Zoll. Die Staubgefässe sind durch 30—40 Petalen ersetzt, welche eine vollkommen geformte Blume bilden und nicht

3 15

1 15

wie bei der bekannten rostrothen A. fulgida fl. pl. verkrüppelt erscheinen. Die schönen lebhaft grünen Blätter erreichen eine Länge von 1¹/₄ Fuss bei einer Breite von 2 Zoll.

Im Februar und März erscheint der etwas über 1 Fuss hoch werdende Blüthenstiel, welcher regelmässig 2 Blumen entwickelt, wovon die zuerst entfaltete vollkommen aufrecht steht, während sich die

zweite etwas neigt.

Die stärksten Zwiebeln erreichen einen Durchmesser von 2 Zoll, und ist besonders noch hervorzuheben, dass sie sich leicht durch Brut vermehren, aus welchem Grunde leicht vorauszusehen ist, dass diese Amaryllis in wenig Jahren eine beliebte Marktpflanze werden wird.

Diese prächtige Neuheit ist abgebildet in der »Illustration horticole«

und in »Neubert's Garten-Magazin«.

Wir liefern hiervon blühbare Zwiebeln à und fügen einer Bestellung von 4 Stück ein fünftes gratis bei.

Anthurium regale. Ein würdiger Rival des Anth. magnificum. Die Blätter dieser neuen Species, von Wallis in tiefen Schluchten der peruv. Cordilleren aufgefunden, sind länglich herzförmig u. erreichen eine Länge von 2½ Fuss bei entsprechender Breite. Ihr Colorit ist glänzend smaragdgrün mit hervortretender weisser Nervatur....

Aralia Sieboldi fol. aureo var. Diese von Herrn von Siebold aus Japan eingeführte Varietät ist anstatt weiss, wie die ältere Spielart. gelb an den Blatträndern gezeichnet

Begonia Pearcei. Sehr hübsche Species. Die Oberseite der Blätter ist sammetig hellgrün mit dunkler Zeichnung: die untere Seite trübroth mit hellgrünen Adern. Blume gross, gelb. Von Peru. In der Form der Blätter der B. cinnabarina ähnlich

Bertolonia guttata. Eine der zierlichsten Melastomateen. Die ovalen 5 Zoll langen u. 3 Zoll breiten Blätter sind von dunkel olivengrüner Färbung u. mit regelmässigen Linien rosenrother Punkte geziert. In der That eine höchst reizende Erscheinung......

Bertolonia pubescens. Zwergige Art, deren ovalspitze Blätter stark behaart sind. Ihre Färbung ist hellgrün, der mittlere Theil jedes Blattes aber dunkel chokoladenfarbig. Eine ebenfalls gute Einführung

Calathea (Maranta) Lindeniana. Prächtige neue Art und in derselben Region, wie Calathea Veitchiana durch Wallis aufgefunden. Sie hat mit dieser viel Aehnlichkeit, ohne jedoch den lebhaften Farbenschmuck der Rückseite der Blätter zu besitzen, welche dagegen noch transparenter sind, als die Blätter jener Species . . .

Calathea (Maranta) splendida. Von Herrn Baraquin am oberen Maranon entdeckt. Die dunkelgrüne Oberfläche der Blätter ist längs der Mittelrippe hellgrün, fast gelblich gezeichnet, während die untere Seite braunroth ist. Eine schöne Art, die eine ansehnliche Grösse erlangen soll

Calathea Veitchiana (Maranta Veitchii). Prachtvolle Species von Peru. Die grossen, langgestielten Blätter glänzen metallisch u. sind längs der Mittelrippe durch eine dunkelgrüne Zeichnung charakterisirt. Die Rückseite schillert in mehreren Farben, ist von regelmässiger Zeichnung u. hat in der That Aehnlichkeit mit dem Farbenglanz einer Pfauenfeder

Chamaerops elegans. Neue Species, die einige Aehnlichkeit mit Cham. tomentosa hat, sich von dieser aber durch einen gracileren Habitus untersch eidet, indem die Blattstiele länger werden u. sich elegant zurückbiegen. Die Wedel sind halbkreisrund mit tiefen Einschnitten und unterhalb silberweiss. Junge Pflanzen

Thl	r. Ng	gr.
Coleus Gibsonii. Neue Species von Neu-Caledonien von dem gedrungenen Wuchse des C. Verschaffelti. Die Blätter, welche eine ansehnliche Grösse erreichen, sind hellgrün u. mit violetrothen Adern u. Flecken sehr prägnant durchzogen u. bedeckt. Wird gleich Achyranthes aureo reticulata eine beliebte Handelspflanze werden		8
Cattleya Bogotensis Lind. Die Blumen sind sehr gross, rein weiss, die Sepalen u. Tepalen an der Basis gelb gefleckt. Von Bogota in Neugranada	30	
Cattleya maxima Lind. Diese prächtige Orchidee wurde von Wallis in Ecuador aufgefunden. Die Blumen sind ebenso gross als die von L. purpurata, die Sepalen hellrosa-violet, die Lippe gefranst, carminroth, weiss geadert u. in der Mitte mit einem bandartigen gelben Flecken gezeichnet	20	-
Cattleya quadricolor Batem. Blumen etwas kleiner als die der vorstehenden Species. Die Sepalen sind schneeweiss, die Tepalen sehr gross u. blassrosa, die Lippe lebhaft rosa, der Schlund goldgelb, weiss eingefasst u. die Spitze des Labellum ist mit einem dreieckigen brillant purpurfarbigen Fleck geziert	15	10 10
Cypripedium insigne var. Maulei. Eine Varietät der bekannten Species, welche sich vor Letzterer durch den breiten rein weissen Rand des oberen Blumenblattes auszeichnet, wodurch das Grün u. die rothen Flecke der Mitte um so mehr hervortreten	20	Contract of the contract of th
Dieffenbachia gigantea. Die grossartigste der Dieffenbachien. Blätter sehr lang und mit grossen, weinweissen Flecken übersäet, Stengel getigert	4	
Südamerika (wo?) entdeckt wurde, zeichnet sich von allen Arten dieses Genus durch ihren niedrigbleibenden Habitus aus. Die Blätter sind schmal, verhältnissmässig lang, glänzend dunkelgrün u. mit hell- gelben Flecken dicht bedeckt	8	1 17
Dipladenia nobilis Ch. Morren. Liebliche Schlingpflanze Brasiliens mit zartrosarothen Blüthentrauben	1	20
aber schwerlich verdrängen wird	2	-
lebhaft gezeichneten Blätter erreichen eine Länge von 1½ Fuss. Ist empfehlenswerth als Decorationspflanze für Zimmer u. Gewächshäuser Graptophyllum comorense. Mit ebenso schönem Blattwerk,	2	
als Grapt. hortense, aber eleganter. Die Blätter sind sehr lang, lanzett- lich zugespitzt, dunkelgrün u. mit orangegelber Nervatur	1	
Hoya maxima. Höchst auffallende Species mit grossen, dicken Blättern, welche bis 1½ Fuss lang werden. Rankt in einem feuchten Warmhause beträchtlich hoch	6	
Laelia grandis. Prachtvolle Art, von Bahia. Die Blumen, welche meistens paarweise erscheinen, sind sehr gross; die Sepalen und Tepalen nankingfarbig u. die dreilappige Lippe weiss u. roth geadert 15à	30	_
Laelia Wallisii Lind. Ausgezeichnete Art, von Wallis an den Ufern des Rio Negro entdeckt. Die sehr grossen Blumen sind weiss, die Lippe gelb	30	_
Latania borbonica var. erecta (<i>Livist. chin.</i>). Auffallende Varietät, die von der allbekannten Species durch schnellere Entwickelung, grössere Dimensionen u. namentlich durch einen aufrechten,		

+	Neunetten.		
	geraden Wuchs sich unterscheidet. Die Wedel dieser Art werden grösser, die Blattstiele länger u. mehr in die Höhe gerichtet. Neben einer Pflanze von gleicher Stärke der bekannten Species gestellt, fällt diese Varietät durch ihren verschiedenartigen Habitus sofort Jedermann auf. Pflanzen mit 3—4 Blättern	4	
	Iaranta roseo-picta (Phrynium roseo-pictum). Ein wahres Juwel unter den Marantaceen! Diese Species stammt vom tropischen Südamerika u. wurde von Wallis entdeckt. Die mittelgrossen Blätter sind von musterhafter ovalrunder Form, dunkelgrün mit glänzend metallischem Glanz u. geschmückt mit zwei breiten Bändern vom schönsten Carminroth	3	15
	dontoglossum luteo-purpureum Lind. Schöne Art von Neu-Granada mit grossen (4 Zoll im Durchmesser haltenden) gelben, purpurgefleckten Blumen	15	_
	Assistora helleborifolia Well. Hübsche Species vom Rio Negro. Blüht blassrosa mit violettem Centrum	-	20
P	'avetta incarnata alba. Diese Varietät übertrifft die bekannte Species durch grössere, rein weisse Blumen	1	10
	avetta Oxleyana, Blumen zart rosa		10
	eperomia acuminata R. P. Eine sehr hübsche Goodyera-ähnliche Species mit sammetig dunkelolivengrünen, wie broncirten Blättern, deren Rückseite purpurroth ist		25
	eperomia argyraea. Blätter fast zirkelrund, schief zugespitzt, sehr substantiös, einer Begonia albo-coccinea sehr ähnlich, silbergrau mit 8 breiten dunkelgrünen Streifen netzartig überzogen	1	20
P	'eperomia marmorata. Kam unter dem Namen P. arifolia in den Handel. Durch Weir in Brasilien aufgefunden	1	_
P	iper bicolor. Mit P. porphyroneuron an Schönheit rivalisirend. Die Blätter sind sammetig hellgrün; Rückseite derselben, sowie Stamm und Blattstiele dunkelblutroth	1	20
P	Pisonia longirostris. Höchst ornamentale Pflanze mit grossen, glänzend dunkelgrünen Blättern, auf deren Mittelrippe in ihrer ganzen Länge ein hellpurpurrother Streifen sich hinzieht. Die jungen Blätter und Blattstiele sind ganz roth	1	15
S	cindapsus pictus. Neue Aroidee von demselben Wachsthum		
	wie Pothos argyraea, deren Blätter aber dreimal grösser werden, übrigens aber auch mit vielen grossen silbergrauen Flecken marmorirt sind	1	20
S	elenipedium Pearcei Rehb. fil. (Cypriped. Pearcei Veitch.) Ist nach einer Angabe in Dr. Koch's Wochenschrift (1866 Nr. 40)		
	das vor langer Zeit schon eingeführt gewesene, aus den Gärten aber wieder verschwundene Cypriped caricinum. Diese höchst interessante Species, die wir empfehlen, stammt aus Peru, wo sie von Herrn		
	Pearce neuerdings aufgefunden wurde	20	

Kalthaus und Freiland.

Serre froide et Plein air. - Greenhouse and Hardy Plants.

Alnus glutinosa var. aurea (Verv. et fils). Varietät, die eine grosse Zierde für Gärten und Parks zu werden verspricht. Die breiten Blätter dieser Erlenspecies sind bei vorstehender Varietät

von goldgelbem Colorit mit regelmässigen grünen Streifen und grüner Nervatur. Von Herrn A. Verschaffelt in den Handel gegeben. Junge Bletia hyacinthina R. Br. fol. albo striatis Sieb. Abgebildet in Dr. Regel's Gartenflora 1846, Decemberheft. Die Bl. hyacinthina ist eine Erdorchidee des südöstlichen Asiens und bringt schön carmin purpurrothe, ansehnlich grosse Blumen hervor. Die Lippe ist weiss gestreift. Eine Abart derselben, welche Lindley als Bl. hyacinth. Gebina beschrieben, hat unscheinbare, blassrosa Blumen. Wir offeriren hiermit die echte Species, und zwar in einer neuen Form mit rein weiss gestreiften Blättern, welche Herr v. Siebold in einem einzigen Garten Jeddo's gefunden, und nachdem er sie in seinem jap. Garten zu Nurutaki mehrere Jahre cultivirt, in sein Etablissement zu Leyden eingeführt hat. Es dürfte die letzte Einführung dieses berühmten Naturforschers sein, der bekanntlich am 18. October v. J. in München dem Typhus erlegen ist. Die glattrandigen Blätter dieser Orchidee erreichen, bei einer Breite von 1 bis 1½ Zoll, eine Länge von 1 bis 1½ Fuss, sind glänzend dunkelgrün und rein weiss gestreift und gerandet. In Folge dieser schönen Panachirung und der elegant überhängenden Blätter stellt diese Orchidee eine der zierlichsten buntblättrigen Pflanzen dar. Die Blumen, von dem oben angegebenen schönen Colorit und ziemlich von der Grösse der Cattleya pumila, erscheinen zu drei bis vier an einem Blüthenstiel in den Monaten Mai bis Juni. Ihre Inflorescenz hat die lange Dauer von 6 bis 8 Wochen. Es ist eine Orchidee für das Kalthaus, worin sie kräftig gedeiht, und kann in den Sommermonaten vielleicht sogar an einen passenden schattigen Platz des Gartens ausgepflanzt werden, worüber wir jedoch bis jetzt noch keine Erfahrung gemacht haben. Wir haben die ganze Auflage dieser interessanten Neuheit von Herrn v. Siebold acquirirt und liefern von jetzt an junge kräftige Pflanzen für den Preis von 12 Thaler = 45 Francs = 36 Shillings. Jedem Auftrage wird eine colorirte Abbildung beigegeben. Fagara piperita fol. var. Laubabwerfende Kalthauspflanze mit schönen dunkelgrünen, gelb panachirten fiedertheiligen Blättern. . . - 20 Gazania splendens fol. var. Sehr hübsche Varietät mit weiss Gymnogramme japonica. Durch J. Veitch von Japan eingeführte neue Art, welche grosse Aehnlichkeit mit G. javanica hat, aber hart ist und wahrscheinlich auch bei uns im Freien ausdauern Ophiopogon spicatus var. fol. albo striatis. Schön buntblättrige Pflanze, die dunkelgrünen Blätter mit zierlicher rein weisser Panachirung. Ist gleich Ophiopogon Jaburan Lodd. fol. varieg. eine Philadelphus sp. Japan. (Sieb.) Eine von Siebold sehr empfohlener Blüthenstrauch mit ausserordentlich grossen Blumen. Junge Picea excelsa tenuifolia. Mit feineren Nadeln und Zweigen als die Mutterform, und sehr elegantem Habitus. Junge Veredlungen Picea orientalis glauca. Eine auffallend feinzweigige Varietät von ausgesprochener blaugrüner Färbung. Junge Veredlungen

Polygonum filiforme Thunbg fol. arg. var. Sehr schöne

Alternanthera amoena

Primula cortusoides var. amoena Veitch. Diese weit

Thir, Gr.

reichlicher als die Species blühende Varietät bringt grosse Dolden dunkelrosafarbiger Blumen hervor, ist von leichter Cultur und wird	
jedenfalls eine beliebte (frühblühende) Handelspflanze werden	1 -
Rhodea jap. macroph. luteo maculata. Eine neue Varietät dieser Gattung, von welcher die ältere Rhod. jap. macroph. alb. marginata bekannt ist. Auf den dunkelgrünen Blättern der vorstehenden Art heben sich die gelben breiten Streifen, womit sie geziert sind auffalland hewer.	1.05
sind, auffallend hervor Selaginella japonica. Ganz harte Species fürs Kalthaus. Eine	1 25
der feinsten und zierlichsten Arten von intensiver hellgrüner Färbung	- 15
Thuja occidentalis Lawsoniana. Dieselbe gleicht im Habitus und der Zweigbildung fast einem Cupressus Lawsoniana und zeichnet sich durch eine blaugrüne Färbung aus. Junge Veredlungen	1 15
Thuja spec. Nord-West-Canada. Gleicht im Wuchs dem Th. Menziesi, zeichnet sich aber durch viel breitere, bandartige Zweige und eine fast weisse Färbung auf der Rückseite aus. Junge Veredlungen	2 —
Weigelia purpurata (W. Middendorfiana var. purpurata Le-	
maire). Neue von Herrn van Poppel, einem holländischen Kunstgärtner, aus Samen gewonnene Varietät, welche sich von der alten W. rosea durch ein weit dunkleres Colorit unterscheidet. Reichblühend	
und hart wie die anderen Sorten. Junge Stecklingspflanzen	- 15
Wellingtonia gigantea fol, aureo var. Diese schöne Va-	
rietät, welche einer in Cork geschehenen grossen Aussaat dieser beliebten Conifere zu verdanken ist, macht in England ungeheures Aufsehen, und ihr Preis geht natürlicherweise mit ihrer Seltenheit gleichen Schritt. Die Mutterpflanze ist von regelmässigstem schlankem Pyramidenbau, die Panachirung ist goldgelb, sehr lebhaft und constant. Unter den Nadelhölzern stellt sie unbedingt die schönste buntblättrige Varietät dar. Wir liefern hiervon junge Herbstveredlungen auf kräftigen, gut bewurzelten Unterlagen. (Jeunes greffes d'automne.)	4 —
ners priperties for year, terrishments in the history plants will	naw.
Vorjährige Neuheiten,	
sowie	
eine Auswahl neuerer und seltener Pflanzen.	
Plantes d'introduction récente et Plantes rares.	
Warmhaus. — Serre chaude. — Stove.	
Warmhaus. — Serre chaude. — Stove. Abutilon vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.) Blumen in den deutschen Farben schwarz, roth, goldgelb	- 6
Warmhaus. — Serre chaude. — Stove. Abutilon vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.) Blumen in den deutschen Farben schwarz, roth, goldgelb	- 6 6 -
Warmhaus. — Serre chaude. — Stove. Abutilon vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.) Blumen in den deutschen Farben schwarz, roth, goldgelb. Alocasia longigloba Lowii Sämmmtlich ausgezeichnete Arten, 1 Thir 15 New 1	- 6 6 - 5 - 6 -
Warmhaus. — Serre chaude. — Stove. Abutilon vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.) Blumen in den deutschen Farben schwarz, roth, goldgelb	5 — 6 — 6 —
Warmhaus. — Serre chaude. — Stove. Abutilon vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.) Blumen in den deutschen Farben schwarz, roth, goldgelb	5 — 6 — 6 —

spathulata (Teleanthera) versicolor zügl. gut verwendbar zu Randverzierung von Gruppen des freien Landes.

Reizende Amarantaceen, im Sommer vor-zügl. gut verwendbar zu Randverzierungen

Blumen haben. Blüht schon bei 1 Fuss Höhe reichlich — confertiflora Pohl var. fol. albo var. Schön panachirte Varietät — 25

Vervielfältigung der Varietäten leicht und schnell bewirkt werden kann.

Vorjährige	Neuheiten.	11
Thlr. Gr.	Thl	r. Gr.
Aucuba himalayea foem 10	A. jap. macrodendata	
» macrophylla foem. — 25	» » maculata masc	2 -
n japonica (Typus) A. viridis) foem 10	» » ovata masc	1 15
n n n masc. — —	» » aureo punctata	
» angustifolia foem		1
» » maculata f. 4 —	» » pygmaea masc	2 -
» » arborea foem 4 -	» » salicifolia	
	» » sulphurea foem	
» » in medio aureo picta m. 2 —	Hiezu die alten Sorten:	
» » limbata foem 3 -		
» » longifolia foem 2 —		6
	» » latimaculata foem.	
Centaurea babylonica. Pyramidenförmi		_ 10
von 7-8 Fuss erreicht, daher auf R		
ist. Die Blätter sind gross, lyra- u.		4 4
Ihr Vaterland ist Palästina		- 13
§ Clematis Reginae. Neue Hybride z	wischen Cl. aurea grandifiora und	
Cl. lanuginosa. Die Blumen sind gro	ss (4 ¹ / ₂ —5 Zoll Durchmesser) und	
von dunkellila Colorit. Die untere S	eite der Blumenbl. ist fein behaart	2 —
- Jackmanii. Blumen gross und blau		_ 20
- rubro-violacea. Blumen violetroth		- 20
Cordyline indivisa vera (Drac. aureo-	lineata) Oholeich schon seit eini-	
gen Jahren eingeführt, ist diese schör		
Wir liefern davon schöne, starke u.	racunda Pilanzan 5 A	15
Cupressus Lawsoniana var. argented	dende Thanzen	10 —
Aussesten gefundene Verietät von grou	grancescens. Eine unter unsern	
Aussaaten gefundene Varietät von gro	sser schonnen, deren fracht schin-	
mernd weisslich blaugrün ist. Auch s		0
als bei der Species		2 —
Hydrangea jap. rosalba Hort. Die Blu		
sie auf naturgemässe Weise cultivirt v		
Pflanze jedoch im Winter forcirt, so		
Dieser Umstand gab anfangs zu der		0
schiedene Varietäten seien. (Abbild.	im vorjähr. Februarhefte d. Flora.)	- 8
- jap. var. macrosepala Rgl. Vorstel	hender Form nahe, werden die Se-	
palen der sterilen Blumen aber bis 1	1/2 Zoll breit. Bei der Cultur im	
Freien färben sich die sonst weissen	Blumen carminrosa	1 -
- jap. var. coerulescens Rgl. (Hydr. In		
Blumen weiss u. blassrosa, fruchtbare		90
		20
- jap. plena Rgl. Diese gefüllte Vari		
bekannten Hydr. Hortensia D. C. u. bil	det den Uebergang zu dieser, deren	
Stammart ebenfalls Hydrangea japoni	ca ist. Die einzelnen Blumen der	
vorstehenden gefüllten Abart sind jedo		
Hortensia Iris cristata. Sieb. u. Iris Kaempferii		- 8
Iris cristata. Sieb. u. Iris Kaempferii	Sieb. Beide japanesische Species à -	_ 10
Linum Macraei. Sehr schöne neue u	. reichblühende Species von Chili,	
mit grossen Blumen von dunkelorange	erothem Celorit	— 15
Macleya cordata R. Br. var. Yokuhama	v. Sieb. (Bocconia jap. Bouché).	
Eine Pflanze von grossartigen Dimensie	onen. Sie erreicht unter günstigen	
Verhältnissen eine Höhe von 8 Fuss.	bei verhältnissmässiger Breite. Die	
Blätter, welche eine Breite und Länge v herzförmig, tief gebuchtet, dunkelgrün	yon 11/2 Fuss erreichen, sind stumpf	
herzförmig, tief gebuchtet, dunkelgrün	, die Rückseite grau, auf 1 Fuss	
langen Blattstielen stehend.	,	
Die ganze Pflanze ist mit einem bla	nugrauen Reif bedeckt. Eine noble	
Decorationspflanze, zur Einpflanzung		1 -
Myosotis Kaiserin Elisabeth. Unbezwe	eifelt das schönste, reichblühendste	
Vergissmeinnicht, welches bis jetzt ex		- 10
- Southern , werenes on Jerzt ex		10

inir, Gr.
Pardanthus chinensis Ker. (Moraea chinensis Thunb.) Iridee mit brei-
ten schwertförmigen Blättern, welche sich fächerförmig ausbreiten, und
getiegerten, äusserst wohlriechenden Blumen. Durch mässiges Antreiben
kann man sie schon im Monat Februar und März zur Blüthe bringen.
Schöne, ganz harte Zimmerpflanze
Retinispora obtusa aureo variegata. Eine der schönsten, bunten Conife-
ren. Die jungen Triebe u. Zweige sind leuchtend gelb u. schattiren sich,
wenn sie älter werden, in rahmweiss ab, so dass immer zweierlei Colorit
sichtbar ist. Von Japan
Tricyrtis hirta var. nigra. Blumen lila mit schwarzen Flecken 20
Xylosteum Phylomele Sieb. Neue von Japan eingeführte Lonicera, com-
pacten Wuchses und von frühzeitiger Vegetation. Die in ausserordent-
licher Menge erscheinenden, für die Gattung grossen Blumen sind sehr
lebhaft dunkelroth u. von schönem Effect
Zea japonica. fol. var. (Benary). Breitblätteriger bunter Mais 5
Zea Caragua fol. var. (Krüger). Schmalblätteriger bunter Mais 5



Blumistische Neuheiten.

Nouveautés en plantes de Fleuristes.

Neueste Camellia's, Abgebbar in gutbewurzelten, kräftigen Herbstveredelungen. (Livrables en

von Hrn. von Siebold kürzlich aus Japan eingeführt 1 — Die ebenfalls noch neuen buntblättr. Camelliensorten C. jap. argenteo var., C. myrtifol. luteo var. u. C. Sasanqua albo var. beliebe man unter der Rubrik »buntblättrige Pflanzen« nachzusehen.





5. Graf C. v. Sternberg. 6. Mr. Laurentius,

Jak Foods W. Bleve



Neueste Chrysanthemum.

Zwergsorten oder Lilliputen.

Durch Hybridisation gewonnen von Lebois in Toulouse und in den Handel gebracht von A. Verschaffelt.

- Donna Carmen. Pompon-Sorte. Fast rein weiss, nur wenig hellgelb schattirt.
 Soliman. Miniatur-Pompon. Ziegelroth mit goldgelben Rändern. Vom schönsten Dachziegelbau.
- 148. Aminda. In Färbung und Bau der vorstehenden Sorte ähnlich , jedoch von weit grösserer Blume.
- 149. Damiette. Hellviolet, dunkler nuancirt, nach der Mitte zu weiss. Pompon. 154. Telitza. Lila roth mit ponceau schattirt, Ränder und Mitte gelb. Pompon
- vou röhrenförmigem Bau. 151. Lucinde. Blumen halb gelb, halb weiss, zuweilen auch ganz weiss. Pompon
- von lockerem Bau. 152. Rosabella. Mittelgrosse Blume (2 Zoll im Durchmesser) von regelmässigem imbriquirten Bau mit breiten Petalen. Zart lila, der mittlere Theil der

Die Sorte 12 Gr. - Die Collection 2 Thlr. 10 Gr.

Neueste Fuchsien. — Fuchsia's nouveaux.

Man vergleiche die beigefügten Abbildungen. Voyez les figures ci-ajoutées.

- 173. Custozza. Blume erster Grösse, Sepalen kronenartig zurückgerollt; Corolle enorm, ungemein gefüllt, weiss, roth geadert und getuscht. Die grösste und gefüllteste der weisscorolligen. (Fleur de première grandeur, sépales rélevées en forme de couronne larges et d'un rouge eramoisi brillant; corolle enorme, extrémement double blanche, veiné et teinté de rouge. La plus grande et la plus double de toutes les variétés à corolles blanches.)
- 174. Fata Morgana. Kelch und Sepalen glänzend dunkel carmin, letztere ganz zurückgeschlagen; Corolle dicht gefüllt, weiss mit rosa getuscht, breit hochroth geflammt und fast bis zum Rande bandirt, die Ausschnitte der Petalen violet gezeichnet. (Tube et les sépales d'un carmin foncé brillant, les dernières tout refléchis; corolle très pleine blanche teinté de rose, flammé de rouge clair et rubanée presque jusqu'au bord des pétales; les coupes des pétales sont marqués et maculés de violet.)
- 175. Graf C. v. Sternberg. Sepalen breit und zurückgebogen, leuchtend scharlach; Corolle breit und sehr gefüllt, leuchtend hellblau, sehr reichblühend. (Sépales larges et relevées, écarlate brillant, corolle large, très pleine d'un bleu clair luisant, très florifère.)
- 178. H. Laurentius. Eine Neuheit von ausserordentlicher Schönheit und ohne Zweifel die grösste aller Fuchsien. Kelch und die breiten Sepalen von glänzendstem Scharlachroth; Corolle rein himmelblau, mit weisslichem Reflex, sehr gross und sehr gefüllt. (Nouveauté d'une grandeur extraordinaire, sans doute la plus grande Fuchsia jusqu'à ce jour comme. Tube et les larges sépales d'un écarlate brillant; corolle d'un bleu clair celeste aux reflêts blanchâtres, très grande et très pleine.)
- 176. Madame Rambousck. Grosse Blume, Sepalen vollkommen zurückgebogen; Corolle sehr regelmässig gefüllt, schneeweiss. (Fleur très grande, sépales parfaitement relevées, corolle très pleine, d'une forme régulière et blanche de neige.)
- 177. Vice-Admiral v. Tegetthoff. Sepalen leuchtend scharlach lang und horizontal; Corolle sehr gross und sehr gefüllt, weiss mit rosalila Hauch, dunkelcarmoisin geadert und getuscht, ganz neues Colorit. (Sépales écar-

Fuchsia.

14

lates, longues et horizontalement relevées; corolle très grande et très pleine blanche teinté de rose lilacé, veiné et ombré de cramoisi foncé, colorit nouveau.)

Abgebbar vom 15. Mürz an, die Sorte 25 Gr. (mit Ausnahme von Nr. 178, welche 1 Thlr. 10 Gr. kostet) und die Collection 5 Thlr.,— und vom 15. Juni an die Sorte 20 Gr. und die Collection 3 Thlr.

Livrables à partir du 15. Mars chaque variété 25 Gr. (à l'exception du numéro 178, qui est coté 1 Thlr. 10 Gr.) et la collection 5 Thlr.,— et à partir du 15. Juin la pièce 20 Gr. et la collection 3 Thlr.

Neueste Sorte. — Dernière Nouveauté.

Fuchsie mit zwei Corollen. - Fuchsia à deux corolles.



Freund J. Dürr. (Lange et E.) Eine der interessantesten und durch ihre Form auffallendsten Fuchsien, die bisher gezogen wurden. Die Blumen repräsentiren nämlich die gefüllte wie die einfache Corollenform zu gleicher Zeit, indem vier der Staubfäden der ersteren sich so ausserordentlich kräftig entwickeln, dass sie auf ihren langen, die gefüllte Blumenkrone weit überragenden Filamenten vier ziemlich grosse zusammenhängende Petalen darstellen, welche eine zweite Corolle von einfacher Form bilden. Die Verwandlung der Antheren in blumenblattähnliche Producte ist zwar nichts Neues bei diesem Genre; jedoch giebt es noch keine Fuchsie, bei welcher die bezeichnete prolifirende Kraft in solcher Grösse und regelmässigen Form sich gezeigt hätte, als in dieser neuen Varietät.

Sepalen ziemlich breit, abstehend, an der Spitze zurückgebogen, hellscharlachroth; Corolle stark gefüllt mit grossen breiten Petalen, auffallend lang, von tiefblauer Farbe und carmin fein geadert; die durch die Antheren gebildete zweite einfache Corolle ist von purpurblauem Colorit und mit lebhaft carminrothen Adern durch-

zogen, von starker Textur und die gefüllte Corolle weit überragend. Vorzüge dieser schönen Fuchsie sind ausserdem höchst kräftiges Wachsthum und ausserordentlich reiches Blühen.

Diese auffallende Varietät wurde von den Herren Lange und Espenhahn in Eutritzsch, höchst geschickten und eifrigen Fuchsienzüchtern, vor zwei Jahren aus Samen gewonnen und die ganze Auflage von uns acquirirt. Preis 2 Thaler.

(Variété des plus intéressantes par sa forme marquante. Les fleurs représentent en même temps deux corolles - une corolle pleine et une corolle simple - quatre des étamines de la fleur se développant si vigoureusement qu'ils portent sur leurs longs filaments des produits larges semblables à des pétales d'une texture ferme et ainsi formant une deuxième corolle. Quoique la prolifération des étamines se montre souvent dans ce genre, nulle variété en a représentée jusqu'à ce jour cette forme prolifère aussi constante, aussi solide et aussi large que dans celle-ci que nous offrons aujourd'hui aux amateurs de ce beau genre.

Fleurs grandes et très longues (7 à 8 centm.), sépales larges et relevées et d'un rouge écarlate clair; la première corolle très longue et très pleine aux pétales amples est d'un bleu foncé finement strié de carmin; la deuxième corolle qui dépasse beaucoup la première et se constituant de quatre pétales assez larges, est d'un bleu pourpré et veiné fortement de rouge carminé très vive. En outre cette Fuchsia est très florifère et d'une croissance très vigoureuse.

Cette variété hors ligne a été gagnée par suite des hybridations soigneuses, il-y-a deux ans, par M. M. Lange et Espenhahn, semeurs et cultivateurs de Fuchsias très habiles. En ayant acquis toute l'édition, je la mettrai au commerce des le 15 Mars en belles boutures vigoureuses

au prix de fr. 7 50 c. la pièce.



Neueste Georginen,

abgebbar vom 15. April an in jungen, kräftigen und gutbewurzelten Pflanzen.

Dahlias nouveaux,

mises au commerce pour la première fois, et livrables en jeunes plantes vigoureuses des le 15 Avril.

a. Grossblumige (à grandes fleurs).

104. Amateur Rosé (Bruant). Orangeroth mit goldgelben Spitzen, Bl. sehr gross, von gutem Bau u. schöner Haltung. (Écarlate orange pointé d'or, très grande et de forme parfaite. La pl. s'élève peu.)

97. General von Moltke (Deegen). Schwarzbraun mit hellpurpur Rändern, ähnlich, aber lebhafter als » Wacht am Rhein«. (Marron noir marginée rose pourprée; fleur magnifique, de forme parfaite. Haute 3 pieds 3 pouces.)

98. Graf von Bismarck (Deegen). Goldfarben mit carmoisinscharlach reich überslammt, Leuchtende Blume von edelstem Bau u. reichblühend, (Comte de Bismarck. Fond doré richement flammé cramoisi écarlate. Fleur luisante d'une forme noble. Haut 5 pieds 4 p.)

99. Hans Andersen (Deegen). Ocher mit rosa geflammt oder rosa Ränder mit weissen Spitzen. Kugelrunder Bau. Blume mittelgross. (Ocre flammé rose ou rose marginé pointé blanc, fleur d'un grandeur moyenne de forme

parfaite globuleuse. Haut 3 pieds.)

100. Heinrich Heine (D.). Goldorange mit zinnoberroth übertuscht u. geflammt; reichgefüllte fast runde Blume. (Orange ombré et flammé cinabre; forte fleur richement pleine globuleuse. 4 pieds.)

101. Ludwig Börne (D.). Licht mennigroth, nach innen blasser, Blume hochgewölbt u. fast kugelrund. (Minium clair à l'intérieur plus pâle; forte fleur bombée. Haut 5 p. 3 p.)

105. Mad. Ed. André (Bruant). Schneeweiss. Blume sehr gross, von tadelloser Form u. Haltung. (Blanc de neige, fl. très grande, de forme et

tenue irréprochable. La plante s'élève peu.)

69. Mattilda Poggio (Cavagnini). Hellgelber Grund mit weissen Spitzen, stark ziegelroth gestrichelt u. gestreift, zuweilen auch ziegelroth mit graurosa Spitzen. Von musterhaftem regelmässigen Bau. (Fond jaune clair pointé blanc, fortement rubané et strié couleur de brique, quelquefois rouge de brique pointé rose pâle. Haut 4 pieds.)

103. Rosalba (D.) Rein weiss in grossen Blumen u. schöner Rosenform. (Blanc

pur fleur grande en forme de rose. Haute 3 pieds 4 pouces.) Die Sorte à 1 Thaler. — 6 Sorten nach unserer Wahl 4 Thaler. Chaque variété au choix à 1 Thaler. - 6 variétés à notre choix 4 Thaler.

b. Zwerg-Georginen und Lilliputen.

we will the constitution that will be to the
(Dahlias nains et Lilliputiens. — Dwarf Dahlias and Lilliputs.)
Die Varietäten dieser so beliebt gewordenen Unterabtheilung der Georginen
blühen grösstentheils schon bei einer Höhe von 1 Fuss, sind sehr compacten
Wuchses u. vielblumig. Dieser Eigenschaften wegen eignen sie sich ganz vorzüglich
zu kleinen Gruppen, zu Einfassungen grosser Georginengruppen, sowie besonders auch
zur Topfcultur. Die Blumen dieser Section sind von sehr lebhaftem Colorit und.
entgegengesetzt den Lilliputen, ziemlich gross, auch von regelmässigem guten Bau.
Die nachstehenden neuen Sorten sind die besten, die man bisher hiervon
durch künstliche Befruchtung erzeugt hat. Thir. Gr.
229. Alona (Deegen). Purpurbraun mit blassrosa Spitzen; reichblühen-
der Lilliput. (Marron pourpré pointé rose pâle, Lilliputien très multi-
flore. Haut 2 pieds 2 pouces.)
235. Fürst der Zwerge (Sieckm.). Hellweinroth mit chokoladenbraun
gefleckt, Rückseite lilarosa. Neue Färbung; Blume gross in Muschel-
rosenform. (Prince des Nains. Prince of the Dwarfs, Rouge vineux
clair maculé chocolade à révers lila-rose. Coloris nouveau. Fleur
grande en forme de rose moule. Haut 1½ pieds.) 1—
228. Gem of the Dwarfs (Bull.). Carmoisinroth mit weissen Spitzen,
schönem Bau. (Cramoisi pointé blanc, de forme parfaite. Haut
1 ¹ / ₂ pieds.)
230. Gustav Vaëz (Deegen). Safranorange, leuchtende Färbung in
grosser Blume u. schöner Rosenform, den niedrigen Strauch über-
ragend. (Orange safrané, grande fleur luisante en forme de rose.
Haut 1 pied 10 pouces.)
238. Mathias Claudius (D.). Licht purpur, oft mit weissen Spitzen,
leuchtende, gewölbte Blume, den Strauch überragend. (Pourpre
claire, souvent pointé blanc; forte fleur luisante bombée s'élévant au
dessus de l'arbuste. Haut 2 pieds 9 pouces.) 1
236. M. Neven (S.). Hellschwefelgelb, sehr constant, Zellenform. (Con-
leur de soufre clair, très constante et en belle forme cellulaire.
Haut 1 pied.)
223. Moonbeam. Lila-rosa, nach der Mitte lichter. Blume mittelgross
u. voll. (Rose-lilacé à l'intérieur plus clair, fleur d'une grandeur
moyenne. Haute 1 pied 8 pouces.)
moyenne. Hade a pouces.)

237. Neue Perle (S.). Rein weiss. Muschelrosenform. Ersatz für Mardner's Perle. (Perle nouvelle. New Pearl. Blanc pur, forme de rose moule. Perfectionnement de la Perle de Mardner. (Haute 21/2 pieds.) . . . 1 -224. Pipin (M.) Lila. (Couleur lila. Haute $1\frac{1}{2}$ pieds.) — 10 231. Prachtröschen (D.). Weiss mit blutrothen Rändern, bunt u. beständig von guter Form u. Stellung. (Petite Rose magnifique. Blanc marginé rouge de sang, de couleurs vives et constantes; Lilliputien

TI	dr. Gr.
227. Princess Alice (Mardner). Neue Zwergsorte, von kräftigem Wachs-	
thumu. reich blühend, welche überhaupt alle Eigenschaften einer Dahlia	
ersten Ranges besitzt. Die Blume ist prächtig purpurrosa u. von	
sehr schönem Bau. Stammt von der bekannten Zwergdahlia »Perlea,	
ist jedoch vielblumiger als diese. Da Gebr. Mardner eine Knolle	
dieser Dahlia zu dem hohen Preise von 8 Thlr. berechnet haben, so	
können wir diese Neuheit nicht anders als zu dem beigefügten Preise	
ablassen. (Rose pourprée magnifique et de forme parfaite. Variété	
de premier rang, très florifère vigoureuse. Haute 2 pieds. M. Mardner	
ayant coté un tubercule de cette Dahlia au prix haute de 30 francs.	
nous ne pouvons fournir une plante d'autrement qu'au prix de	9
225. Prinz Eugen (M.). Dunkelkastanienbraun. (Marron foncé unicolor.	2 -
Haut 9 minds \	_ 10
Haut 2 pieds.) 232. Röschen von Köstritz (D.). Ocher mit carmoisin umränderten Spitzen in schöner Rosenform. Reich blühender Lilliput. (Petite	10
Enitare in achines Passarform Poich Hilborden Lillingt (Postto	
Rose de Köstritz. Ocre marginé et pointé cramoisi en belle forme	
de rose. Lilliputienne très florifère. Haute 2 pieds 8 p.)	4. 125
	1
220. Sambo (Hend.) Dunkelbraun, mittelgrosse Blume von gutem Bau.	
Contrastirt gut mit den Zwerggeorginen Alba floribunda nana und	
Perle. (Marron foncé, fl. de grandeur moyenne, contrastant bien à la D. alba floribunda nava et Perle. Haute 2 pieds.)	4 5
221. Scarlet Tom Thumb (Hend.). Eine der zwergigsten Sorten,	- 10
nur 12—15 Zoll hoch werdend. Blume gut gefüllt u. dunkelscharlach.	
Contrastirt gut mit dem schwarzbraunen Tom Thumb. (Ecarlate foncé.	
contrastant bien au Tom Thumb noir. Une des plus petites variétés.	
Toute 19 15 names)	4 5
Haute 12—15 pouces.)	- 15
222. Tarantelle (Hend.). Lebhaft scharlachroth, gut gefüllt, kugelförmig.	
Schön zu Gruppen u. Einfassungen. (Ecarlate brillant, de forme	
globuleuse étant propre particulièrement aux bordures.)	- 15
234. Zinnoberprinz (S.). Leuchtend hell zinnober, noch leuchtender	
als Glühwürmchen, (Prince Cinabre. Ecarlate clair éclatant. Lilli-	
putien de belle forme. Haute 2 pieds.)	1 -
226. Zwergkönigin (M.). Violet mit weissen Spitzen. (Reine des Nains.	
Queen of the Dwarfs. Couleur violet pointé blanc. Haute 1 1/2 à 2 pieds.)	
2 pieds.)	- 15
Diese ganze Collection von 18 Sorten für Thir. 12 Toute cette coll	ection
de 18 variétés pour 19 Thalers	

Geranium zonale.

eue Ausmahl — Dernières Nouneautés

Neue Auswahl. — Dernières Nouveautés.		
197. Couronne des Massifs (Bruant.). Blume u. Rolden mittelgross,		
leuchtend orangeroth mit grossem weissen Auge. Sehr reich blü-		
hende, gedrungen sich bauende u. zwergige Sorte, weshalb sie sich		
ganz besonders zu Einfassungen eignet	_	20
198. Mad. Guérinière (Bruant.). Dolden u. Blumen sehr gross u.		
vom reinsten Weiss. Blüht ausserordentlich reichlich den ganzen		
Sommer über im Lande u. zeichnet sich durch die Reinheit der		
Farbe vor allen andern weissblühenden Geranien aus		20

29836EC

Neue Geranium zonale

von Twrdy.

192	Doctor Giskra. Feurigstes Dunkelscharlach, sammetartig, mit weissem
109	Centrum. (Ecarlate foncé brillant à centre blanc; belle forme.) Feuer von Lissa. Bl. sehr gross, vollk. rund, leuchtend carminscharlach.
195.	in kolossalen Dolden. Diese Sorte ist als Gruppenpflanze, wie zur Topfcultur
	ausgezeichnet u. wird so leicht nicht übertroffen werden. (Feu de Lissa.
	Fl. très grande, de forme parfaite, écarlate carminé brillant et velouté
	ombelles énormes. Cette variété surpasse par l'effet qu'il produit toutes les autres, et sera pour massifs comme pour la culture en pots sans pareil.
194	Goethe. Sehr grosse, vollk. runde Blume, glänzend lachsrosa, orange ge-
107.	tuscht mit weissem Centrum u. reichblühend. (Fl. très grande, parfait
	ronde, rose saumon vif ombré orange à centre blanc. Très beau et florifère.)
195.	Leonidas. Runde feurig orange Blume mit grossem weissen Auge; sehr
106	vielblumig. (Fleur ronde, orange feu à large oeil blanc, très florifère.) Rosenball. Zartes reines Rosa mit weissen Flecken auf den oberen Pe-
130,	talen. Dolden ausserordentlich gross. (Rose clair tendre, les pétales su-
	périeurs maculés blanc; bouquets énormes.)
	Die Sorte 25 Gr.
1	Die Collection 3 Thlr. 10 Gr Les 5 variétés ensemble Thlr. 3, 10 Gr.
	Sez
	Neueste Pelargonium.
210	Acidalie. (H. Demay.) Blass lila, dunkler geadert, Centrum und
310.	Saum weiss, obere Petalen schwarzbraun gefleckt. Diadematum. — 20
259.	Adonis. (H. D.) Obere Petalen dunkel chocoladebraun mit schwar-
	zem Reflex und feinem purpurnen Saum; untere Petalen dunkelrosa,
954	purpur gefleckt, marmorirt und geadert. Engl. grossblum — 20 Alexandre de Castro-Pereire. (Bouch.) Obere Petalen kohl-
204.	schwarz, ponceaurosa gesäumt; untere Petalen pfirsich-rosa, purpur
	geadert und gefleckt. Engl. grossbl
312.	Brillant. (H. D.) Feurig scharlach, Centrum helllila, jedes Blu-
969	menblatt an der Basis braun geadert. Diad
202.	Petalen leicht gefleckt, die oberen stärker. Centrum weiss. Odier
	oder fünffleckig
294.	Fénélon. (H. D.) Obere Petalen kastanienbraun, carmoisin gesäumt;
	untere Petalen leuchtend carmoisin, lila-rosa gesäumt, kastanienbraun gefleckt und geadert. Odier
263.	Figaro. (H. D.) Rosa-carmin verwaschen und purpur geadert, mit
	grossen schwarzpurpur Flecken, die ganze Blume zart fleischfarben
005	gesäumt. Engl. grossbl
322.	Gloire de Monplaisir. (Alég.) Obere Petalen dunkel rosa-carmin und purpur marmorirt, schwarz belegt; untere Petalen fleischrosa,
	carmin gefleckt. Blätter stark duftend. Engl. grossbl 25
255.	H. Laurentius, (Boucharlat.) Obere Petalen carmoisin mit bläu-
	lichem Schein, schwarz belegt; untere Petalen carminrosa, schwarz

gefleckt, Centrum weiss, braun geadert. O dier. — 25
264. Illustration. (H. D.) Carminrosa, stark purpur geadert, jedes Blumenblatt schwarzbraun belegt und rosa umsäumt. Engl. grossbl. — 20

320. La ville de Caën. (Ecrard.) Obere Petalen feurig carmoisin, fast zwei Drittel der Petalen schwarz belegt und geadert; untere Petalen leuchtend carmin mit schönen runden schwarzbraunen Flecken und

			-
	Th	lr.	Gr.
	dunkleren Adern, im Centrum rosa. Blumenblatt gewellt. Um die		
	Blume herum geht ein 1/2 Zoll breiter schneeweisser Saum. 6 bis 8		
	Petalen. Grosse Dolden. Sehr kräftiger Wuchs. Odier. Extra! .	2	
257.	Leonie Desvial. Obere Petalen violet, schwarzpurpur gefleckt;		
	untere Petalen violet-rosa, carmin geadert. Odier	-	20
256.	Les Lys. (Bouch.) Die ganze Blume atlasweiss, obere Petalen leicht		
	violet gefleckt. Engl. grossbl		25
265.	Lucifer. (H. D.) Kastanienbraun, jedes Blumenblatt schwarz belegt.		
	Centrum bläulich, rosa geflammt; sehr gute Blume. Engl. grossbl.		25
258.	M. Wood. (B.) Weiss, rosa angehaucht, obere Petalen carmin und		
	rosa bemalt, kastanienbraun gefleckt und geadert; untere Petalen		
	carmin gefleckt, leicht rosa bemalt. Odier	-	20
300.	Omphale. (H. D.) Rein weiss mit fünf violetbraunen Flecken.		
	Odier		25
267.	Séduction. (H. D.) Cochenilleroth mit bläulichem Anflug, obere		
	Petalen schwarz gefleckt. Saum und Centrum weiss. Engl. grossbl.		25
	Fancy P.		
	Contract the second of the sec		
269.	Ceres. (H. D.) Obere Petalen carmoisin mit bläulichem Schein;		
	untere Petalen lebhaft rosa, geadert und verwaschen. Saum und		
	Centrum weiss		20
321.	Lady Victoria Kerr. (Carstair.) Rein weiss und gefüllt.		

Interessante Neuheit! — Dernière Nouveauté. Grossblumiges remontirendes Pelargonium

mit fünf Flecken (Odier).

335. Eléonore Petit. (Petit.) Pflanze von gewöhnlicher Vegetation, sich sehr gut verästelnd; Blume gross, von schönem runden Bau, dunkel kirschroth mit Purpurschimmer, die fünf Petalen schwarzbraun gefleckt, die ganze Blume von sehr feurigem Colorit.

Diese auffallende Pelargonie übertrifft in jeder Beziehung das bekannte Pel. »Gloire de Paris« und wird in der Gartenwelt eine grosse Rolle spielen, nicht blos bezüglich der Topfcultur, sondern auch, bei Anlegung von Freilandgruppen, als Concurrent der Geranium zonale, weil es wie diese bis zum Eintritt des Frostes ununterbrochen blüht.

Es wurde 1864 von Herrn F. Petit, einem Privatgärtner in der Nähe von Paris, aus Samen gewonnen, erhielt im Juni desselben Jahres von der kaiserlichen Gartenbaugesellschaft zu Paris bei Gelegenheit einer Sitzung derselben eine Prämie erster Classe und wurde im August 1866 von den Preisrichtern der im Bois de Boulogne stattgefundenen Ausstellung mit einer grossen silbernen Medaille gekrönt.

^{*)} Die gefüllten Geranium zonale gehören einer anderen Abtheilung an.

Remontant-Nelken.

Oeillets perpétuels.

a. Neue Sorten

57. Coquelicot. (Aleg.) Besonders schön leuchtend roth, Zwergsorte von kräftigem Wuchse und vielblumig.

58. Enfant de Lyon. (Bouch. jeune.) Feuerroth. Zwergsorte.

Francesco Liverani. (A.) Ponceau, carmoisinroth gestreift und gebändert.

60. Henri Beurrier. (A.) Scharlach, Petalen rund.

61. Mad. Gauthier. (A.) Lachsfarbig mit breitem rothen Rande.

- 62. Rose et Blanche. (A.) Rein weiss mit rosa Staubfäden, reizende, immerwährend blühende Zwergsorte.
- 63. Surpasse Atim. (A.) Blassrosa, hellroth gestreift und gebändert. Jede Sorte 15 Sgr.

1 II.

Dianthus siderocaulis. - Eisenstielige Zwergsorten.

Von dieser neuen Abtheilung sind die drei nachstehenden Hybriden die ersten Gewinne, welche erzeugt wurden. Sie unterscheiden sich dadurch von allen anderen Nelken, dass die Blumenstiele jederzeit fest und aufrecht stehen, jeder Witterung trotzen und selbst, wenn die Blumen bei anhaltendem Regen mit Wasser überbürdet sind, dennoch ihre feste verticale Richtung behalten.

Die Pflanzen dieser neuen Abtheilung sind von kräftigem Habitus und bilden einen compacten Strauch, welcher von zahlreichen Blumenstielen mit dicken kurzen, runden Knospen überragt wird. Sie blühen fast ununterbrochen. Thlr. Gr.

102. Jean Sisley. (A.) Scharlachroth, sehr compact und vielblumig . . -103. William Bull. (A.) Lebhaft hellponceau, carmoisin gestreift. Die

Pflanze wird ein wenig höher als die vorstehenden. Derselbe Ty-

worunter sich viele neuere Sorten befinden, beliebe man in der nächsten Abtheilung des Katalogs nachzusehen.

Neueste Rosen für 1867.

(Ausmahl.)

Abgebbar vom 1. April an.

Auf zwei bis dreijährige, in Töpfen gezogene und stark bewurzelte Wildlinge niedrig veredelt.

Originalpflanzen der Züchter dieser Neuheiten liefern wir ebenfalls zu den dabei in Franken bemerkten Originalpreisen.

Remontant-Rosen.

1067. Adrien Marx. (Granger.) Blume sehr gross (31/2 bis 5 Zoll im Durchmesser), stark gefüllt und von gutem Bau; Colorit leuchtend kirschroth, Blumenstiele sehr kräftig. Frs. 25.

25 1064. Charles Verdier. (Guillot père.) Blume sehr gross, stark gefüllt, von gutem Bau, schön rosa mit weisslichen Randpetalen.
Sprössling der Rose V. Verdier. Frs. 25

Rosen.

		Ir. Gr.
1069.	Claire Renard. (Oger.) Blume gross, voll, becherförmig, sehr leb-	00
1053	haft rosa. Frs. 15	- 20
	guter Haltung, dunkelroth, sammetig schwarz belegt, im Verblühen	
	blau-violet. Ebenso schönes als seltenes Colorit. Thir, 4	- 20
1059.	François Treyve. (Liabaud.) Blume gross, voll, Centifolienbau,	
1065	brillant dunkel scharlachroth, von neuem Colorit. Frs. 25 Mad. Bellenden Kerr. (Guill. p.) Vielblumige Sorte vom rein-	25
	sten Weiss, Frs. 15	- 20
1075.	Mad. la Comtesse de Morges. (Pernet.) Auf kräftigem auf-	1000
	rechten Blumenstiel lebhafte rothe Blume, jedes Petalum in der	24
1000	Mitte weiss schmal gestreift. Frs. 25	_ 25
1000.	Mad. Martin Debessé. (Granger.) Blume gross, voll, von schöner Becherform, weiss, mit rosa leicht verwaschen. Frs. 25	_ 25
1060.	Mile. Jeanne Marix. (Liabaud.) Blume sehr gross, voll, becher-	
	förmig, lebhast rosa, purpurroth marmorirt. Wird als eine der schön-	
1001	sten bis jetzt bekannten Hybriden gerühmt. Frs. 25	25
1061.	Mile. Thérèse Coumer. (Liabaud.) Grosse, volle Blume, seidenartig glänzend, lebhaft rosa mit rein weisser Mitte. Frs. 25.	95
1062.	Mons. Chaix d'Est-Ange. (Lévêque.) Die grossen, vollen,	
	gutgebauten Blumen schön zinnoberroth. Reichlich blühend.	
	Frs. 20 Mons. Noman. (Guill. P.) Blume gross, voll, zart rosa mit	- 25
1066.	weissem Saum, von schöner Haltung; Sprössling der Rose Jules	
	Margottin. Frs. 20	- 20
1056.	Margottin. Frs. 20	11,50
	schön gebaut, violet-purpur mit lachsrosa gestreift und gebändert.	377
1079	Frs. 25	_ 20
1073.	Président Porcher. (Vigneron.) Blume sehr gross, blassrosa mit carmin schattirt, auf festem Stiel getragen, überhaupt von	
	schöner Haltung. Sprössling der Rose »Triomphe de l'exposition«,	
	Frs. 25	25
1055.	Ruhm von Thallwitz. (Peters.) Blume mittelgross, voll, blen-	
	dend carmin-scharlachroth mit lackrothem Widerschein. Das Co- lorit dieser neuen Sorte ist heller und weit leuchtender, als das	
	der Rose Président Lincoln. Thir. 5.10	- 25
	1007103 silekteleter wennennenn achtik	
	Bourbon-Rosen.	
	STATE PARTIES FOR A SAME A SAME AS A SAME A SAME AS A SAME A SAM	15-
1070.	Oeillet flammand. (Oger.) Blume mittelgross, voll, von flacher Form, lebhaft rosa, rein weiss gestrichelt und panachirt. Frs. 15	0.5
1057.	Petite Amande. (Soup. et N.) Mittelgross, stark gefüllt, recht	20
	frisch rosa mit carminrothen Reflexen. Von kräftigem Wuchse.	
	Frs. 20	_ 20
	Thee-Rosen.	
1074	Belle Cuivrée. (Pernet.) Theerose von kräftigem Wuchse,	
	Blumen gross, fast voll, sehr lebhaft kupferfarbig. Frs. 25	_ 25
1055.	Isabelle Sprunt. (A. V.) Schöne gelbe Rose von ansehnlicher	
	Grösse, amerikanischen Ursprungs. Die Blumen sind gut gefüllt	or
1071	und von dunkelgelbem Colorit	- 25
1011.	förmig, lachsfarbig rosa, in dunkelrosa übergehend. Frs. 15	- 20
1063.	Mons. Furtado. (Laffey.) Blume mittelgross, voll, von gutem	
	Bau, in Dolden blühend, schönes Hellschwefelgelb. Frs. 25	- 25

Rosa microphyna. Thir. Gr	
1058. Premier Essai. (R. Geschwind.) Blume mittelgross, voll, fleisch-	ì
farbig mit lebhaft carminrother Mitte. Frs. 15	0
12 Stück nach unserer Wahl Thlr. 8.	
Vorjährige, sehr empfehlenswerthe Neuheit:	
1072. Elisabeth Vigneron. (Vign.) Remontant-Hybride von kräftigem	
Wuchse, Blume sehr gross, voll und von recht frischem, schönen	
Rosa. Eine remontirende Centifolie!)
Ferner die Thee-Rose (1865):	
1008. Marechal Niel. Die Blumen dieser gesuchten Rosensorte sind	
gross, voll und leuchtend gelb, dabei nicht so empfindlich gegen	
rauhe Witterung, als viele ältere Theerosen	0
The same of the sa	
- C 2 2 -	

VERBENEN (Verveines).

Auswahl der besten Neuheiten. — Nouveautés choisies.

Collection Twrdy.

49. Franz Deák. Enorme Blume, violetcarmin mit grossem weissen Auge. (Fleur énorme, violet carmin à large oeil blanc).

48. General John. Sammetig dunkelcarmin mit weissem Auge in grosser Blume.

(Fl. grande, rouge carminé très foncé velouté à large oeil blanc.)

 Granate. Sammetig purpur mit dunkelvioletem Centrum; Dolde u. Blume sehr gross. (Pourpre velouté à centre violet foncé, fleurs et bouquets grands).

Illustrata. Blume von gutem runden Bau, braunviolet mit weissem Auge.
 (Fl. de forme parfaite ronde, violet brunâtre à oeil blanc).

52. Rubra magna. Sehr grosse. gut gebaute Blume, glänzend zinnoberroth mit weissem Auge. (Fl. tres grande et bien faite, cinabre brillant à centre blanc).

53. Sirene. Glänzend sammtig carmin gegen die Mitte dunkler, mit blendend weissem Auge. (Carmin brillant velouté plus foncé vers le centre à oeil blanc de neige.)

Jede Varietät 15 Ngr.

Die Collection Thlr. 2. 15. — Les 6 variétés ensemble Thlrs. 2. 15.

Bunte, sogenannte italienische Sorten.

Verveines rubanées et striées.

 Adonis (Boucharlat). Kräftige Sorte mit grosser Dolde, weiss mit purpurrothen Streifen.

 Ch. Baltet (Bouch.). Bl. u. Dolde ausserordentl. gross, vollkommener Bau, Grundfarbe weinroth, rein weiss panachirt.

114. Delicatissima (Bouch.). Milchweiss mit hübschen zartrosa Bändern.

 Gustave Zaubitz (Bouch.). Bl. u. Dolde sehr gross, rein weiss, hellroth gebändert u. gestreift.

116. H. Laurentius (Bouch.). Sehr grosse Dolden mit grossen runden Blumen, Grundfarbe hell amaranthroth mit rein weissen Bändern.

 Louis van Houtte (Bouch.). Scharlachroth mit weissen Bändern, Dolde u. Blume gross und von gutem Bau.

118. Mad. Alph. Dufoy (Bouch.). Bl. sehr gross. porcellanweiss, mit zart violeten Adern u. Flecken.

119. Sans Pareille (Bouch.). Bl. u. Dolde sehr gross, rein weiss u. überall carmoisinroth punktirt.

120. Tapageuse (Bruant.). Blendend hell mennigroth mit dunkelpurpur Streifen u. grossen weissen Augen. Bl. u. Dolde gross. Jede Varietät 15 Ngr. — 6 Sorten nach unserer Wahl Thlr. 2. —

	Exhibition - Verbenen.
dahe abge	Die sogenannten Ausstellungs-Verbenen sind Sorten von sehr kräftigem aufrechte chsthum mit grossen Blumendolden von lebhaftem Colorit. Sie eignen sich er vorzüglich zur Zucht in Töpfen und liefern, von Ausstellungszwecken gan esehen, prächtige Marktpflanzen. Thlr. Gr
150.	Anatole Leroy (Br.). In jeder Beziehung aussergewöhnliche Varictät, starkstämmig mit dicken Blättern u. langen, kräftigen Blumenstielen, welche die Pflanze gut überragen. Bl. u. Dolden sind enorm gross, ganz dunkelpurpur, sammet-schwarzbraun schattirt mit grossem weissen Centrum ————————————————————————————————————
	Katalogs, hat aber dennoch vergessen, das Colorit ihrer Blume anzugeben! Jedenfalls ist es eine sehr kräftige wenig empfindliche Sorte, die weniger den verschiedenen Krankheiten ausgesetzt sein soll, an welchen so viele andere Varietäten leiden. Die Pflanze ist von kräftigem Wuchse, die Blume sehr gross, das Colorit feurig purpurscharlach mit großem weissen Auge
152.	King of Scarlets. Glühend scharlachroth mit grossem runden. weissen Auge, grosser Dolde u. von sehr kräftigem Wuchse — 15
153.	Pluto. Brillant dunkelblau mit grossem gelben Auge
154.	Queen of England. Rein lachsfarbig mit grossem feuerrothen Centrum
155.	Sant Jago. Feuriges u. scharlachschimmerndes Carmoisin mit grossem
	weissen Auge
	N-2-0-2-2-10-2-2-3
	AT (2 YY 1
	Neue Gruppen - Verbenen.
61.	Verveines à coloris unis.
	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene
55.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene
55.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene
55.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene
55. 46.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarmin-
55.46.56.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarminrothen Centrum . — 10 Mad. V. Lemoine (Br.). Die grossen Bl. u. Dolden vom schön-
55.46.56.57.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene
55.46.56.57.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarminrothen Centrum. — 10 Mad. V. Lemoine (Br.). Die grossen Bl. u. Dolden vom schönsten Bau, blendend purpurroth mit grosser schneeweisser Mitte. Sehr kräftige Sorte u. reichlich blühend. — 10 Princess Victoria (J. Wills). Neue Maonetti-Hybride, gewonnen
55.46.56.57.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarminrothen Centrum. — 10 Mad. V. Lemoine (Br.). Die grossen Bl. u. Dolden vom schönsten Bau, blendend purpurroth mit grosser schneeweisser Mitte. Sehr kräftige Sorte u. reichlich blühend. — 10 Princess Victoria (J. Wills). Neue Maonetti-Hybride, gewonnen durch Befruchtung der Verb. Impératrice Elisabeth mit der schönen
55.46.56.57.202.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene
55. 46. 56. 57.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarminrothen Centrum. — 10 Mad. V. Lemoine (Br.). Die grossen Bl. u. Dolden vom schönsten Bau, blendend purpurroth mit grosser schneeweisser Mitte. Sehr kräftige Sorte u. reichlich blühend. — 10 Princess Victoria (J. Wills). Neue Maonetti-Hybride, gewonnen durch Befruchtung der Verb. Impératrice Elisabeth mit der schönen Verb. Velvet Cushion. Habitus zwergig u. compact, die aufrechtstehenden Blüthendolden rosaviolet (Magenta) — 10 Beally Blue (Bull). Verbene von lebhaftestem echt dunkelblauen Colorit in grosser Dolde. Reichblühende u. höchst gedrungen wachsende Gruppen-Verbene — 20
55. 46. 56. 57.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarminrothen Centrum. — 10 Mad. V. Lemoine (Br.). Die grossen Bl. u. Dolden vom schönsten Bau, blendend purpurroth mit grosser schneeweisser Mitte. Sehr kräftige Sorte u. reichlich blühend. — 10 Princess Victoria (J. Wills). Neue Maonetti-Hybride, gewonnen durch Befruchtung der Verb. Impératrice Elisabeth mit der schönen Verb. Velvet Cushion. Habitus zwergig u. compact, die aufrechtstehenden Blüthendolden rosaviolet (Magenta). — 10 Really Blue (Bull). Verbene von lebhaftestem echt dunkelblauen Colorit in grosser Dolde. Reichbühende u. höchst gedrungen wachsende Gruppen-Verbene — 20 Roine des Blanches (Bouch.). Wird als die schönste beste. zu
55. 46. 56. 57.	Verveines à coloris unis. Bleu impérial (Bouch.). Gutgebaute, grosse Blume, Colorit schön, tief Berliner Blau. Gute blaue Gruppenverbene. — 12 Bonne Villageoise (Bruant.). Sehr grosse Bl. u. Dolde, lebhaft carminrosa mit grossem weissen Centrum. — 15 Celestial Blue (H.). Die schönste blaue Verbene von sehr kräftigem Wuchse mit grossen Blüthendolden, die in der vollen Sonne sich frisch u. constant erhalten. — 15 La Fraicheur (Br.). Rein weiss mit sehr grossem, violetcarminrothen Centrum. — 10 Mad. V. Lemoine (Br.). Die grossen Bl. u. Dolden vom schönsten Bau, blendend purpurroth mit grosser schneeweisser Mitte. Sehr kräftige Sorte u. reichlich blühend. — 10 Princess Victoria (J. Wills). Neue Maonetti-Hybride, gewonnen durch Befruchtung der Verb. Impératrice Elisabeth mit der schönen Verb. Velvet Cushion. Habitus zwergig u. compact, die aufrechtstehenden Blüthendolden rosaviolet (Magenta) — 10 Beally Blue (Bull). Verbene von lebhaftestem echt dunkelblauen Colorit in grosser Dolde. Reichblühende u. höchst gedrungen wachsende Gruppen-Verbene — 20

Neueste Veronica.

Thlr. Gr.

20. V. imperialis (Boucharlat jeune). In Folge der fortgesetzten Hybridisirung dieser geschätzten Florblumengattung durch Hrn. Boucharlat jun. hat dieselbe, man kann es ohne Uebertreibung sagen, fast ein ganz anderes Ansehen gewonnen. Die Pflanze ist von besserem gedrungenerem Bau, die Blumen u. Blumenrispen grösser, umfangreicher, im Colorit schöner u. hauptsächlich mannichfaltiger geworden.

Die neue Veronica, von welcher hier die Rede ist, ist von sehr compactem, fast zwergigen Habitus, hat breite, dichte Blüthenrispen von 4—5 Zoll Länge u. ist von brillant magentarothem, schön mit purpurcarmin untertuschtem Colorit. Die weissen Antheren, die auf der lebhaft dunkeln Färbung stark hervortreten, bringen bei dieser Varietät die Aehnlichkeit einer Metrosideros-Blumenrispe täuschend hervor. Sie wurde im verflossenen October von der Pariser k. Gartenbaugesellschaft durch eine grössere Prämie ausgezeichnet u. ist im letzten Novemberhefte der "Revue des champs et des jardins" abgebildet worden

Ferner empfehlen wir folgende neuere Sorten von demselben Züchter:

16. Rosa Bonheur. Rosig lila mit weissen Spitzen. Compact, zwergig — 6

ERDBEEREN.

Fraisiers.

Strawberries.

In kleinen Töpfen cultivirt.

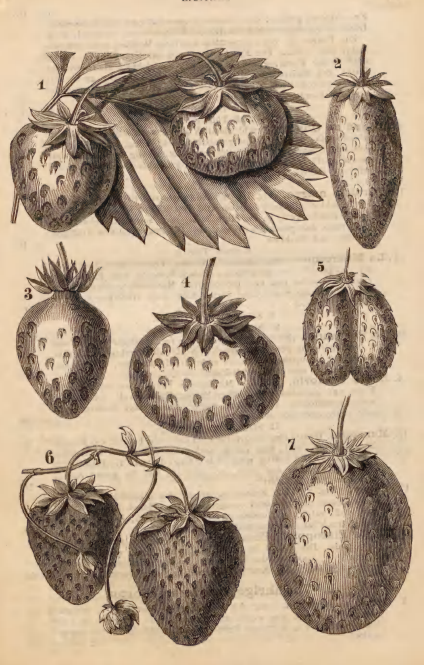
Nachstehende Erdbeersorten (wovon wir der Form wegen einige haben abbilden lassen) sind die besten und empfehlenswerthesten, welche in der Neuzeit in den Handel gekommen sind. Eine Collection hiervon dürfte den Freunden dieser herrlichen Frucht, nach verschiedener Richtung hin, das Beste bieten, was bisher hiervon erzeugt worden ist. (Man vergleiche auch die nebenstehenden Abbildungen. Voyez les figures.)

a. Neueste Sorten.

6. Ananas perpétuel. (Fig. 1.) Eine immerwährend tragende, grossfrüchtige Ananas-Erdbeere war von den zahlreichen Erdbeerfreunden bisher vergeblich gesucht. Herr Gloede hat das Glück, denselben jetzt eine solche unter obigem Namen anbieten zu können.

Hat man auch hier und da unter den grossfrüchtigen Sorten einige, die im Herbste nochmals wenige kleine Früchte liefern, was in Folge feuchter Witterung nach anhaltender Dürre häufig vorkommt, so kann man damit keine immertragende Erdbeere bezeichnen.

Die Ananas perpétuel liefert dagegen in der ersten Saison reichlich Früchte und fährt fort bis zum Herbste zu blühen und



	Früchte zu geben, durch welche Eigenschaft eine bemerkenswerthe Lücke in den vorhandenen zahlreichen Erdbeersorten ausgefüllt wird. Die Pflanze ist von untersetztem kräftigen Wuchse, hart und vermehrt sich leicht. Die Frucht ist von guter Grösse, von runder oder ovaler Form, zuweilen gelappt, von lebhaft zinnoberrother Farbe, das Fleisch ist weiss oder blassrosa, saftreich, zuckersüss und sehr aromatisch, so dass diese Erdbeere die Eigenschaften der	
	besten bekannten Sorten besitzt. Eine Pflanze	— 1 5
2.	Baron de Quadt. Frucht ziemlich gross, von länglicher Form u. lebhaft roth; das Fleisch ist rosafarbig, voll, saftig, zuckersüss und von exquisitem Arom. Die Pflanze bleibt niedrig, ist hart, liefert wenig Ausläufer, ist aber von ausserordentlicher Fruchtbarkeit und mittlerer Reifzeit.	— 15
3.	12 Stück Thir. 4. Carniola magna. (Fig. 7.) Schöne Frucht erster Grösse von ovaler Form, lebhaft glänzend zinnoberroth. Das Fleisch ist rosa mit rothen Adern durchzogen, in der Mitte hohl, fest, saftreich, schmelzend.	10
	zuckersüss und genügend aromatisch. Die Pflanze ist von kräftigem Wuchse und fruchtbar	- 12
4.	La Mauresque. Die schwarze Erdbeere. Frucht mittelgross, oval, bei völliger Reife schwarzbraun; Fleisch blutroth, voll, fest, saftig, ganz zuckersüss und von prononcirtem Muscatellergeschmack. In jeder Beziehung vorzügliche Sorte, hart, sehr fruchtbar und von mittlerer Reifzeit.	— 10
0	6 Stück Thlr. 1, 15 Ngr. 25 Stück Thlr. 5, 15 Ngr.	10
6.	La Paysanne. Die Frucht ist gross, von regelmässiger ovaler Form u. zinnoberroth; Fleisch lachsfarbig, voll, saftig, weinsäuerlich-süss, nicht sehr aromatisch. Pflanze mehr kräftig als hart, von grosser	
4.	Fruchtbarkeit und mittlerer Reifzeit	_ 10
5.	sehr zeitig und lässt sich gut treiben	_ 8
	ist rosafarben, voll, fest, saftig, zuckersüss und von aromatischem Geschmack. Die kräftig wachsende Pflanze ist sehr fruchtbar, reift ihre Früchte nach und nach, so dass sie fast die ganze Saison	
7.	hindurch Früchte liefert. Topsy. (Fig. 2.) Die Frucht ist gross, von eigenthümlicher sehr langer Form und glänzend orangeroth. Das Fleisch ist rosafarben, fest, voll, saftig, zuckersüss und sehr aromatisch, harte, kräftige	- 15 - 8
1.	Sorte, fruchtbar und von mittlerer Reifzeit	
	b. Vorjährige und ältere Sorten.	
7.	Carolina superba. (Fig. 4.) Frucht gross, herzförmig, orangeroth; Fleisch fest, rein weiss, duftend, sehr zart. Fruchtbare und harte Varietät von mittlerer Reifzeit, die in keinem Garten fehlen sollte	- 24

- und zeitig reifend; Fleisch blassrosa, voll, fest, zuckersüss, saftig.
 Harte Sorte von ausserordentlicher Fruchtbarkeit.

 12 Stück 24
 100 Stück 5 —
 1. Triomphe de Hollande. Grösste Monats-Erdbeere.
 12 Stück 24

II. ABTHEILUNG.

Sortimente von Flor- und Modeblumen. (glumifik.)

Collections de Genres de Fleuristes.

ALTHAEA ROSEA.

MALVEN. — STOCKROSEN. — ROSES TRÉMIÈRES. — HOLLYHOCKS.

Nachstehende englische Varietäten sind nur Blumen von vollendeter Form, überhaupt ersten Ranges, und grösstentheils Hybriden ausgezeichneter englischer Züchter. Wir liefern dieselben in jungen, gutbewurzelten Pflanzen und in Töpfen cultivirt.

Die Sorte à 8 Ngr.

12 Sorten nach unserer Wahl 2 Thlr. 10 Ngr.

1. Admiration (Chater). Purpurroth mit weiss.

2. Alice (Downie). Rosenroth.

3. Beauty of Walden (Chater). Rosa carmin.

4. Black Prince (Gibbon). Die schönste schwarze gefüllte.

5. Electra (Paul). Schön gelb mit brauner Basis.

7. Elegantissima (Chater). Weiss mit lila.

8. Fortuna (Chater). Rosig chamois.

9. Geant des batailles Surpasse (Chater). Brillant brauncarmoisin.

10. King of Oude (Chater). Rahmweiss mit braunroth.

11. Leucantha (Chater). Prächtig schwefelgelb, colossale Blume.

12. Memnon (Paul). Hellcarmoisin. 13. Neptun (Chater). Violetroth.

14. Purple King (Chater). Purpurroth.

15. Regina (Chater). Carmoisinrosa, sehr grosse Blume.

- 16. Sceptre d'or (Chater). Gelb auf rothem Grunde.
- Sulphur Queen improved (Chater). Schwefelgelb.
 Thekla (M.) Gelb mit chamois.
- 18. Thekla (M.) Gelb mit chamois. 19. Walden Gem. (Chater). Rubinroth.

ANTIRRHINUM (Löwenmaul)

mit gefüllten Blumen.	Thir. Gr.
36. ARNOLDO DA BRESCIA (C.). Amaranthroth	— 5
33. GENERAL MENARRA (C.). Hellroth nach der Mitte zu dunkler	5
34. TRIONFO DA BRESCIA (C.). Orange, abwechselnd mit roth	5
35. VITTORIO EMMANUELE (C.). Weiss mit rothbraun gestreift .	5
Die Collection 18 Ngr.	

AZALEEN, vide Kalthauspflanzen.

BOUVARDIEN.

Beliebtes Genre mit reizenden, lieblichen, sehr verschiedenfarbigen Kelch-

blumen, für Topfcultur und Freiland.
14. Angustifolia 8
2. Brillant — 10
1. Delicata. Zart blassroth 6
22. Flava flore albo 6
8. Hogarth. Grosse, scharlachrothe Dolden, sehr empfehlenswerth! 6
13. Humboldtii. Zwergig, kleinblättrig, Blumen lang, schneeweiss 8
9. Laura. Zart rosa
5. Leiantha. Hellscharlach, im Winter blühend
24. Leiantha grandis
7. Leiantha splendida. Blume gross, brillant scharlach 6
25. Leiantha longiflora 10
18. Oriana
21. Oriana lutea
11. Rosalinde. Lachsfarbenrosa — 6 20. Roseo Salmonea — 8
27. Splendens (stricta)
4. Van Houttei. Gesättigt hochroth 4
Wir liefern 6 Sorten nach unserer Wahl zu 1 Thlr.
The telephone of Doroccio record to the telephone and I Itel.

CALCEOLARIEN.

12 Sorten zu 1 Thlr. 15 Gr.

(Strauchartige.)

Etna. 5 Gr. — 2. Cloth of Gold. 5 Gr. — 3. Geant of Gold Cap. 5 Gr.
 General Maudhuy. 8 Gr. — 5. Retoul. 8 Gr. — 6. Sparkler. 5 Gr.

CAMELLIEN, vide Kalthauspflanzen.

Chrysanthemum indicum.

Von dieser schönen Flor- und Mode-Blume, die durch künstliche Befruchtung zu so ausserordentlicher Vollkommenheit gebracht worden, und deren Werth um so höher zu schätzen ist, als sie in den Herbst- und Wintermonaten blüht, offeriren wir nachstehend eine reiche Auswahl neuer sowie auch älterer Sorten.

Zu Winterbouquets ist dieses so reichlich blühende Genre eine ebenso nützliche Ressource für den Gärtner, als es ihm zugleich die schönste Gelegenheit bietet, sich als Cultivateur zu zeigen, indem sich fast keine andere Blumengattung so leicht, und zugleich so lohnend zu Schaupflanzen heranziehen lässt. -

I. Vorjährige Neuheiten.

Kleinblumige französische (à petites fleurs),

von dem vorzüglichsten Züchter in diesem Genre, Lebois in Toulouse, durch künstliche Befruchtung aus Samen gewonnen. Wahre Lilliputen, die kleinsten bis jetzt bekannten Blumen dieser Gattung, und in den muntersten Farben leuchtend. 143. Esther Himmes. 145. Mimi Crouzat. 146. M. Schmidt. 147. Pâques fleuries. 142. Ami Feille. 144. Justine Tessier.

Die Sorte 8 Gr. - Die Collection 1 Thlr. 10 Gr.

141. Louise Honoraty (Huber). Hauptsächlich |

Die kleinen purpurrosa Blumen kommen in so grosser Anzahl hervor, dass sie ge-wissermassen nur ein Bouquet bilden. zu Gruppenpflanzungen sieh eignende Varietät, welche kugelförmige Büsche von 1–1½ Fuss Höhe und eben solcher Breite :3 Thir. 10 Gr.

b. Anemonenblumige Pompon Chrysanthemum

(à fleurs d'Anemones).

Rein weiss, 1 182. Mrs. Campbell (Hell.). Gutgebaute, runde 181. Princesse Dagmar (Hend.). von schönem, vollem, gewölbtem Bau. (Cerund volle Pomponblume, von hellcarmoisinrothem Colorit. tificat I. Classe.)

Die Sorte 8 Gr., beide 12 Gr.

Sorten früherer Jahrgänge

in den beiden nachstehenden grossen Collectionen.

a. Grossblumige.

9. Cassandra (P.). 12. Conqueror (S.).

13. Etoile filante (Pert.). Glänzend weiss und lila, imbriquirt, gewölbt.

14. Grand-Papa (Pert.). Dunkelorange, sehr voll, von schönem Bau.

1. Ida (Lebois). Schwefelgelb, sehr gross u. voll.

4. Julie Lagravère (Bon.) 24. Le Camoens (Leb.). Mittelgross, lilaroth

mit weissen Spitzen.

26. Le Docteur Clos (Leb.). Rosa.

23. Les Lilas globuleux (Barth.) Röthlich lila. 15. Le Trouvère (Barth.). Blass fleischfarben,

gewölbt, imbriquirt, sehr voll.

16. Louis Barthère (Barth.). Lebhaft carmoisin, imbriquirt, sehr voll.

20. Madame Alphonse Dufoy (P.). Reinweiss, schön panachirt.

- 21. Madame Bachoux (P.). Lila rosa. 17. Madame Barthère (Pert.). Carminroth, Rückseite mit goldgelben Spitzen.

 5. Madame de St. Cyr (Bon.).

 3. Madame Lagarrique (Pert.). Amara
- Amaranthrosa. 19. Miss Augusta (Hend.). Citrongelb, von schönem Bau, reichblühend.

7. Mile. J. Constantia (Bon.).

18. Mlle. Mars Barthère (Barth.). Lebhaft rosa, Spitzen reinweiss, gewölbt, imbriquirt. 6. Mile. Thérése de Voisin (Bon.).

22. Monsieur Jacques (P.).

10. Mount Vesuvius (S.). Feurig roth.

11. Queen of England (S.).
2. Sabrina (Salt.). Rein weiss.
8. Saint-Juste (S.). Dunkelzimmtbraun.
25. Souvenir d'un ami (Leb.). Woiss, roth gestrichelt.

b. Zwerg- oder Pompon (kleinblumige).

119. Albert de Gaujac (Bon.).

121. André Fourcade (Bon.). 132. Athos (Leb.). Rosa, purpurn schattirt und 130. Coquette (Leb.). Purpurlila. weiss gesäumt.

122. Comtesse de Circourt (Bon.).

107. Comtesse Ventura (Leb.). Lila.

109. Docteur Mazary (Leb.).

- 108. Doria (Pert.). Goldgelb, imbriquirt.
- 101. Fanferluche (Leb.). Lila, sehr kleine Blume.
- 110. Filetto (Pert.).
- 111. Grazieucette (Bon.).
 102. Guillerii (Leb.). Goldgelb, fleischfarben ausgestrahlt. Zellenform.
- 137. Jacques Himmes (Leb.). Hellkirschroth. 181. Lara (Leb.). Weiss.
 183. Laure (Leb.). Zimmetbraun auf gelb, Grunde.
 183. Le Vésure (Leb.). Chromgelb.
 117. Madame Donos (Bon.).

- 118. Madame Dupont (Bon.). 123. Madame Edmond Vital (Bon.). 136. Mad. Émile de Girardin (P.).
- 135. Madame Fourcade (P.). Rosa mit gelben
- und rothen Spitzen. 124. Madame Houlet (Bon.)
- 125. Madame Léon Dratt (Bon.).

- 134. Madame Leverrier (P.). Weiss. Rückseite rosa mit gelben Spitzen.
- 106. Madame de Granié (Bon.). Canariengelb. 103. Manetta (Leb.). Goldgelb und hellisabellenfarben. Zellenform.
- 138. Marie Cronzat (Leb.). Carmoisin.
- 126. Marie de Paulat (Bon.).
- 113. Marmouset (Leb.). Bräunlichcarmin.
 104. Marquis d'Alfaras (E.). Gelb, sehr klein.
 128. Masaniello (Pele). Lachsfarben.
 114. Mr. Lebols (Leb.). Rosacarmin.
- 120. Mlle. A. Fourcade (Bon.)
- 112. Mile. Olympe de Cambiéres (Bon.).105. Pompon d'or (Leb.). Goldgelb. Kugelform.
- 127. Procida (Leb.). 115. Reine des Panachées (P.). Weiss.
- 116. Signora Pepin (Leb.). Lebhaft carmin. 129. Sunset (Pelé). Orange, vielblumig.

Von vorstehenden beiden Sortimenten liefern wir: 12 Sorten für 1 Thir. 25 Sorten für 2 Thir. 60 Stück in 40-50 Sorten für 4 Thir. Einzeln die Sorte à 3 Gr.

III. Japanesische Chrysanthemum.

Spielarten des indischen Chrysanthemum.

- Im Jahre 1863 in folgenden 7 Sorten durch J. G. Veitch aus Japan eingeführt.
- 82. Bronce Dragon. 84. Laciniatum.
- 87. Grandislorum.
- 81. Japonicum. 85. Striatum.
- 83. Roseum albo punctatum. 86. Yellow Dragon.

Einzelne Sorten à 4 Gr. Die Collection 25 Gr.

IV. Buntblättrige Chrysanthemum.

- 201. Nanum fol, aur. varieg. Schön gelb panachirt 202. Sensation (Bull.). Aeusserst zierlich panachirte Varietäten von sehr gedrungenem Bau,
- deren Blätter regelmässig breit, weiss gerandet sind. Die Blumen sind ebenfalls rein

CRASSULA COCCINEA (Rochea versicolor DC.) Vorzügliche Varietäten,

zum Theil abgebildet in der Flore des Serres etc.

- 1. Boyeldieu. Rein carminroth.
- 2. Cherubini. Hellscharlach mit weiss leicht bepudert.
- 4. Docteur E. Regel. Hellscharlach. Centrum carmin.
- 3. Docteur Göppert. Leuchtend scharlach, Centrum violetcarmin.
- 5. Docteur Naudin. Zart rosa, leicht scharlach umsäumt.
- 6. Edouard Ortgies. Carminroth, rein weiss gebändert.
- 9. Madame Celeste Winans. Rein weiss, scharlach gerandet.

- 10. Madame Desbordes Valmore. minrosa, Mitte rahmgelb.
- 12. Marmorata. Sammetig dunkelroth, rein weiss gestreift u. marmorirt.
- 13. Mozart.
- 15. Otto Deines. Sammetig dunkelscharlach.
- 18. Sultan Achmed. Sehr dunkelroth, Mitte lila.
- 19. Thalberg. Dunkelscharlach, weiss gebändert.

Das Stück 5 Gr. — 12 Sorten nach unserer Wahl 1 Thlr. 20 Gr.

Rochea falcata superba. Bekannte und beliebte Topfpflanze mit feurig hellscharlachrothen Blumen. Von Anfang Juni bis Ende October blühend. Zur Bekleidung von Steinpartien und überhaupt zur Ausschmückung des Gartens während des Sommers vorzüglich geeignet.

Junge Pflanzen das Stück 6 Gr.; 12 Stück 2 Thir. - Gr. Starke blühbare Pflanzen » » 10 »; 12 » 3 » 10 »

DELPHINIUM.

Inspector Meyer 5 Gr. — Mad. Neuner 4 Gr. — Mons. Pfitzer 5 Gr. — Richaletti 4 Gr. — Roseum coelestinum 5 Gr.

Diplacus oder strauchartige Mimulus.

6. Atropurpureus (St. et M.). Dunkelpurpurn, Schlund orange.

- 5. Godronii (V.). Carmoisin, Schlund orangengelb.
- 3. Hybridus splendidus (Ingelr.). Lackroth und carmin, Schlund rosa.
- 2. Ingelrelstii (J.). Leuchtend hochroth, Schlund rosa, goldgelb gefleckt. 1. Puniceo aurantiacus (J.). Orange, lackroth belegt, Schlundmündung
- Splendens (V.). Leuchtend carminroth, reichblühend.
 Verschaffeltii (V.). Amaranthroth, mit hellgelbem Schlund. Die Sorte 5 Gr. - Die ganze Collection für 1 Thlr.

20000 ERYTHRINA.

Diese ebenso dankbar blühenden, als durch ihren herrlichen Blätterschmuck decorativen Pflanzen, eignen sich ganz besonders zum Bepflanzen der Gruppen im Freien. Dieselben gegen Ende Mai ins Freie gepflanzt, erfreuen das Auge von Ende Juli bis zum eintretenden Frost mit ihren grossen rothen Blüthenrispen. Besonders wenn ihnen, nachdem sie im Lande angewachsen, reichlich Wasser gegeben wird.

| 12. CORALLODENDRON | 18. CRISTA GALLI Carmoisin roth (1985) | 12. CORALLODENDRON | 18. CRISTA GALLI Carmoisin roth (1985) | 12. CORALLODENDRON | 18. CRISTA GALLI Carmoisin roth (1985) | 18. CRISTA GA 12. BELANGERI. Heller als Ruroth. (12 Stück 1Thl. 20Gr.) - 5 10. VIARUM. Prachtvoll! . . . - 15 9. CONSPICUA - 12

FUCHSIA.

Wir haben im vorigen Jahre unsere sämmtlichen krautartigen Sortimente einer genauen Sichtung unterworfen und besonders auch unter den Fuchsien eine strenge Revision gehalten. Wir können daher mit Recht das vorliegende Sortiment als ein allen Ansprüchen gewachsenes empfehlen. Wir haben unser Hauptaugenmerk auf gute Blüher, guten Habitus und dabei grosse Blumen gerichtet.

Auswahl. Variétés d'Elite. a. Vorjährige Neuheiten.

Die nachstehenden Fuchsien haben im Laufe vorigen Sommers bei uns geblüht und sind ohne Ausnahme empfehlenswerth, einige sogar unübertroffen. 140. Amoena (Twrdy). Die breiten hellrothen Sepalen ganz zurückgerollt;

Tì	dr. Gr.
135. Agamemnon (Williams). Sehr substantiöse und breite hellrothe Se-	
palen mit dunkelblauer, nach der Basis zu carmoisinrother Corolle	- 8
165. Annibal (Demay). Corolle stark gefüllt, dunkelviolet, mit breiten	
dunkelrothen Sepalen und starkem kurzen Kelche	- 10
40. Beauty (Banks). Die schön zurückgebogenen breiten Sepalen hell-	
roth; Corolle becherförmig, blaufarbig und von schönem Bau	- 10
164. Cerbère (D.) Corolle stark gefüllt und von imbriquirtem Bau, violet-	
blau mit rosa Nuancen; Sepalen breit zurückgebogen und braun-	
roth, Röhre dünn und kurz	10
145. Elegantissima (T.) Corolle hellblau, sehr gefüllt und schön geformt,	2.0
Sepalen leuchtend carmin, breit und schön zurückgebogen	_ 8
147. Erzherzogin Maria Theresia (T.). Sepalen carminroth, zurückge-	0
bogen, Corolle sehr weit, glänzend azurlila, prächtiges Colorit und	
schöne Füllung. Sehr grossblumig	8
30. Erecta var. Novelty (Williams). Blumen aufrechtstehend, Kelch	- 0
und Sepalen dieser Varietät sind weiss und von mittlerer Grösse;	
Colorit zart lilarosa mit weisser Basis, die Dolden ziemlich gross,	
die Blätter marmorirt und stark gerippt	
148. Erinnerung an A. v. Humboldt (T.). Riesigste der gefüllten Va-	
rietäten, weit grösser als Colossus, Uranus und M. A. C. Tagliabue;	
die prächtig zurückgebogenen Sepalen verschwinden fast gegen die	
enorme Corolle. Diese ist dicht gefüllt, sammetig schwarzviolet, in	0.0
purpurcarmin übergehend	- 25
142. Freinerr von Widmann (1.). Kelch und die schon zuruckgeboge-	
nen Sepalen carmoisin; Corolle dunkelblau, sehr gefüllt, grösser als	- 0
Colossus	- 8
149. Furst A. Schwarzenberg. Corolle enorm lang, sammetig schwarz-	
violet, sehr gefüllt, Sepalen breit und schön zurückgebogen, die	
längste gefüllte Fuchsie	- 15
139. Fürstin von Dietrichstein (T.). Sehr grosse Blume, Sepalen breit	
und schön zurückgebogen, die pflaumenfarbene Corolle sehr dicht	
gefüllt und von tadelloser Regelmässigkeit	- 8
41. Faust (D.). Sepalen stark zurückgebogen und leuchtend roth. Rück-	
seite rosa, Corolle violet und rosa. Reichblühende Sorte	- 8
211. Fulgens multiflora pumila. Schöne reichblühende Zwergvarietät	
der bekannten Species mit niedlichen kleinen Blättern, von sehr	
gedrungenem Wuchse. Jeder Zweig endet mit einer Dolde feurig	
carmoisinrother Blumen	- 15
146. Gigantea (T.). Eine der schönsten Blumen; Corolle sehr breit, sehr	
dicht und regelmässig gefüllt, sammetig, dunkelblau, Sepalen von	
enormer Breite und glänzendem Scharlachroth	
150. Globosa magnifica (T.). Corolle sehr regelmässig und dicht gefüllt,	
leuchtend blau, in amaranthroth übergehend, Sepalen schön zurück-	
geschlagen	- 8
151. Goliath (T.). Sehr grosse, breite, dichtgefüllte Corolle, leuchtend	
violetroth geflammt; effectvolle Zwergvarietät	8
39. Gouverneur Backer (Cr.). Colossale Blume, Sepalen stark zurück-	
gebogen und lebhaft roth; Corolle gross und weit, mit sehr langen	
Petalen und von leuchtend hell carminrothem Colorit. Sehr gedrun-	
gener kräftiger Wuchs und reiches Blühen zeichnet diese Fuchsie	
noch besonders aus	- 15
160. Jeanne Benoiton (Lem.). Sehr grosse glockenförmige Blume von	
durchsichtigem Roth, Sepalen gut zurückgebogen und carmoisinrosa	- 8
159. Jules Janin (Lem.). Sepalen carmoisin, halb zurückgelegt; Corolle	
gross, stark gefüllt, schieferglänzend violet und carminroth geadert	
152. Kaiserin von Mexico (T.). Corolle breit, sehr gefüllt, weissrosa mit	
carminrothen Adern, Sepalen carmoisin, schön zurückgebogen	

Thir Gr

Th	lr. Gr.
157. Le Globe (Cr.). Vielblumige Zwergsorte der F. globosa, mit weisser	
Corolle, grossen, wenig zurückgebogenen Sepalen; Corolle mit vic-	
len dichten Petalen stark gefüllt, rein weiss. carmin und rosa schattirt	10
143. Majestica (T.). Auffallende Neuheit, Colorit der »Impératrice Elisa-	
betha, aber doppelt so gross, sehr dicht gefüllt, das Centrum der	
Corolle weit hervorragend. Prachtvolle Varietät, die grösste unter	
den weissgefüllten	- 8
162. M. Fillion (Bouch.). Sepalen feuerroth; enorm grosse, lange und	0
starkgefüllte Corolle, hell violet mit einzelnen zinnoberrothen Petalen	_ 8
165. Mercure (D.). Die stark zurückgebogenen Sepalen korallenroth; Co-	0
tollestark gefüllt, sehr umfangreich, hellviolet und lebhaft rosa schattirt	_ 8
42. Osiris (D.). Die gut zurückgebogenen, breiten Sepalen dunkelroth;	()
Corolle ausserordentlich gross und weit, von glänzend rothvioletem	
	0
Colorit	8
	0
aber grösser und vollkommener	- 8
166. Punch (D.). Sepalen lebhaft roth, breit und stark zurückgelegt; die	
gefüllte Corolle dunkelviolet mit rothen Ausstrahlungen	- 8
43. Psyche (D.). Kelch dick und weiss, Sepalen gut zurückgebogen und	
rosig fleischfarben; Corolle dunkel carmin, roth mit weisser Basis	- 10
158. Rosalie Franck (Cr.). Die langen, elegant zurückgebogenen Sepalen	
carmoisinroth; Corolle lang und gut gefüllt, rein weiss mit carmin-	
rother Basis. Herrliche Fuchsie	- 10
141. Schwan (T.). Kelch carminroth, Sepalen kronenartig zurückgebogen;	
Corolle schneeweiss, von auffallender Länge, schön gefüllt; die	
längste weisscorollige Fuchsia	- 8
153. Spectabilis (T.). Höchst sonderbare Form. Die zahlreichen weissen,	
rothgezeichneten Petalen sind sehr stark geschlitzt und gelappt und	
werden von den in weisse Blättchen umgewandelten vier Antheren	
elegant überragt	- 8
154. Spiritus infernalis (T.). Kelch und Sepalen von dunkelrothem Car-	
moisin, Corolle sehr gefüllt, sammetig schwarzbraun, glühendroth	
bandirt und geflammt, ausgezeichnet!	8
44. Talisman (D.). Die elegant zurückgebogenen breiten Sepalen schwärz-	
lich roth; Corolle sehr gross und weit, graublau mit zartem lila	
Anhauch	- 10
161. Victorien Sardou (L.). Enorm grosse Blume, Sepalen horizontal-	
liegend; Corolle stark gefüllt und lebhaft amaranthroth	- s
Wir liefern aus vorstehendem Sortiment:	
Nach unserer Wahl 12 Stück zu 3 Thlr.	
,, $,,$ $,,$ 24 $,,$ $,,$ 5 $,,$ 20 Gr .	
Das ganze Sortiment , , , , , , , , , , , , , , ,	
b. Sorten von 1858-1865.	
1. Einfach blühende (à fleurs simples).	
13. Alarm. Sepalen hellroth, Corolle magentaroth.	
12. Annie (Henderson). Sepalen fleischfarbig weiss, Corolle carminroth.	
21. Applaus (Bull). Sepalen leuchtend roth, Corolle purpurblau.	
27. Caledonian (W. B.) Sepalen roth, Corolle rosa mit blauen Spitzen.	
14. Comet (Bks.). Sepalen carmoisinroth, Corolle blauroth.	
24. Consolation. Sepalen hellroth, Corolle blau-violet.	
15. Edith (Bks.). Sepalen hell carmin, Corolle pflaumenblau.	
1 Fairest of the Fair (Rks) Sangler weiss Carolla sinnahament	

Fairest of the Fair (Bks.). Sepalen weiss, Corolle zinnoberroth.
 Father Ignatius (B.). Sepalen hellcarmin, Corolle indigoblau.
 Figaro (Sm.). Sepalen hellroth, Corolle blauroth.
 Flavescens superba (Müll.). Sepalen fleischfarbig weiss mit grünen Spitzen, Corolle hellroth.

- Governor General (Sm.). Sepalen hochroth, Corolle blauviolet.
 Her Majestie (W. B.). Sepalen weiss, Petalen hellroth.
- 16. Hermione (Bks.). Sepalen weinroth, Corolle schwarzblau.
- 38. Il Trovatore (Eks.). Sepalen blassrosa, Corolle dunkel und lackfarbig rosa.
- 9. Isa Gray (Bks.). Sepalen hellcarmoisin, Corolle schwarzblau. 10. Keteleeri (Based.). Sepalen chamois, Corolle bläulich roth. 34. La Favorita (Hend.). Sepalen hellcarmoisin, Corolle violet.
- 8. Le Prophète (Banks). Sepalen carmoisinroth, Corolle pflaumenblau. 2. Little Bo-Peep (Bks.). Sepalen dunkelroth, Corolle blauviolet.
- Louise Weinrich (K.). Kelch und Sepalen weiss, Corolle hellroth.
 Mad. A. Koch (K.). Sepalen gelblich weiss, Corolle ziegelroth.

20. Mad. Wagner (Versch.). Die ganze Blume rein weiss , Corolle carmoisin gestreift.

19. Monsieur Lansezeur (L'H.).

23. Monsieur Meet. Sepalen dunkelroth, Corolle hellblauroth. 7. Prima Donna (Sm.). Sepalen weiss, Corolle leuchtend roth.

17. Reine Blanche (Bks.). Sepalen rein weiss, Corolle hell ziegelroth.

22. Rifleman. Sepalen hellroth, Corolle lila-rosa.

- 47. Rose of Denmark (B.). Kelch und Sepalen rein weiss, Corolle hellroth mit rosa Saum.
- 28. Shakespeare (W. B.). Sepalen hellroth, Corolle sehr lang, purpurroth. 26. Souvenir de Chiswick (Bks.) Sepalen hochroth, Corolle dunkelblau.

32. Sunbeam (W. B.). Sepalen carminroth, Corolle hellviolet.

45. War Eagle (B.). Sepalen breit, glänzend carmin, Corolle becherförmig, purpurblau, rosa gestrichelt.

29. Welcome (W. B.) Sepalen carmoisinroth, Corolle purpurroth.

2. Gefüllte (à corolles doubles).

125. Auguste van Geert (Corn.). Sepalen carmoisin, Corolle violet.

129. Alberta (W. B.) Sepalen hellrosa, Petalen dunkelblau.

126. Belle Rochellaise (Bruant). Sepalen carminroth, Corolle braunroth, ziegelroth und violet.

128. Blue Beauty (W. B.) Kelch roth, Sepalen hellrosa, Corolle hellblau, sehr gross. 114. Charles Lambinet. Sepalen rosacarmin, Corolle lila-rosa mit hellblauem Reflex.

155. Colossus. Sepalen dunkelroth, Corolle schwarzblau.

109. Comte de Lannoy (Corn.). Sepalen hellroth, Corolle blau und roth.

138. Cymbeline (Bks.). Sepalen dunkelrosa, Corolle gross, wachsartig, schneeweiss. 110. Directeur Cambier (Corn.). Sepalen carmoisin, Corolle blau und rosa.

108. Due d'Aremberg (Corn.). Sepalen hochroth, Corolle hellblau.

116. E. G. Henderson (Corn.). Sepalen dunkelroth, Petalen blauviolet.

115. F. C. Heinemann (Corn.) Corolle dreifarbig, violet-carmin und weiss.

170. François Desbois. Sepalen hellroth, Corolle violet.

133. François Harry (Corn.). Sepalen hochroth, Corolle lebhaft carmin, lila gestreift.

137. Gipsy Queen (W. B.). Sepalen hellroth, Corolle leuchtend purpurroth.

127. Grandis (Versch.) Sepalen purpurroth, Corolle lilablau.

120. Henry Abts (Corn.) Sepalen carmoisin, Corolle weiss. 122. H. Wakenitz (Corn.) Sepalen hochroth, Corolle weiss.

136. Herrmann (W. B.) Sepalen hellroth, Corolle purpurblau.

117. Louis van Houtte (L'Huill.) Sepalen hellroth, Corolle blau und roth. 103. Mad. Cornelissen (Corn.) Sepalen carminroth, Corolle weiss.

123. Mad. Crousse (Corn.) Sepalen hellroth, Corolle weiss mit rosa Adern. 107. Mile. Eleonore v. Meldert (Corn.) Sepalen hochroth, Corolle weiss.

130. Maréchal Forey (L'Huillier). Sepalen carminrosa, Corolle rosa, violet geflammt.

104. Marvelloux (H.). Sepalen hellroth, Corolle pflaumenblau.

105 Marie Cornelissen (C.) Sepalen carmoisin, Corolle weiss.

156. Mas	ter Dunder. Sepalen hochroth, Corolle dunkelblau.
134. Max	Nisson (Corn.). Sepalen carminroth, Corolle dreifarbig.
121. M.	Tagliabue (Corn.) Sepalen carmoisinroth, Corolle blau und roth.
	Braemt (Corn.). Sepalen hochroth, Corolle weiss.
131 Mr	Moschkowitz. Sepalen dunkelroth, Corolle blassrosa, roth umsäumt.
	nsieur Verschaffelt (L'H.) Sepalen hellroth, Corolle blauroth.
	pilionacea (v. H.). Sepalen hochroth, Corolle penséeblau.
111. Pré	sident Mueller (Corn.). Sepalen dunkelroth, Corolle veilchenblau.
101. Pri	nz Ghika (Corn.). Sepalen carmoisin, Corolle braun und roth geflammt.
168. Pvr	amidalis. Sepalen hellroth, Corolle schieferblau mit roth.
194 Son	venir de Leipzig (Corn.). Sepalen carmoisin, Corolle gelblich weiss.
109 800	wenir de Monte Bello (S. et N.) Sepalen hochroth, Corolle blau und
	rmoisin.
	sicolor. Sepalen orangeroth mit grünen Spitzen, Corolle hellblau, in
aı	maranth übergehend.
113. Vie	tor Cornelissen (C.) Sepalen glänzend hellroth, Corolle schieferblau
	it roth.
	ck 7 Thlr. — 50 Sorten 3 Thlr. 20 Gr. — 25 Sorten 2 Thlr. —
200 500	10 Contact of This Eigenburg Contact & 2 None
	12 Sorten 1 Thlr Einzelne Sorten à 3 Ngr.
	100 pièces 7 Th!r. — Gr. 50 Variétés 3 ,, 20 ,,
	50 Variétés 3 ,, 20 ,,
	25 , 2 , $-$,
	12 ", 1 ", - ".
	" - " ,
	c. Fuchsien mit weisser Corolle.
	(à Corolles blanches.)
	Diejenigen, denen ein * vorsteht, sind einfach.
	Gr. Gr.
173. Cus	tozza (T_{\cdot}) — 25 105. Marie Cornelissen (C_{\cdot}) — 3
*138. Cv	mbeline (Banks) — 3 143. Majestica (T.) 8
174 Fat	a Morgana (T.) — 25 112. Monsieur Braemt (C.) — 3
190 Hor	ary Abts $(C.)$ — 3 144. Perlenregen $(T.)$ — 8
120. Hel	William Co
122. H.	Wackenitz (C.) 3 158. Rosalie Frank (Cr.) 10
152. Kai	serin von Mexico $(T.)$. — 8 141. Schwan $(T.)$ 8
157. Le	Globe (C_1)
103. Mac	1. Cornelissen (C_1) — 3 124. Souvenir de Leipzig (C_2) — 3
123 Mac	d. Crousse (C.) — 3 177. Vice-Admiral v. Tegetthof — 25
176 Ma	d. Rambousek $(T.)$ $-$ 25 113. Victor Cornelissen $(C.)$ $-$ 3
107. MIII	e. Eleonore v. Meldert $(C.)$ – 3
	Hiervon 12 Sorten nach unserer Wahl 1 Thlr. 6 Gr.
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	d. Fuchsia microphylla.
	Gr.
216. Mic	erophylla (Typus)
	a rosea. Blumen mit langem Kelch, rosaweiss; Corolle zart rosa-
0	armoisin. Neues Colorit
919 Am	aranthina splendida. Amaranthrother Kelch mit carmoisinbrau-
210. AIII	arantina spiendida. Amarantina Kelen mit carmoismorau-
	er Corolle
	rdinalis. Kelch hochroth, mit hellcarmoisin Corolle
220. Gr	andiflora superba. Die grösste Blume dieser Abtheilung. Kelch
h	
	ellroth, Sepalen und Corolle lebhaft orange, mit weinroth nuancirt
	ellroth, Sepalen und Corolle lebhaft orange, mit weinroth nuancirt
991 Pm	ellroth, Sepalen und Corolle lebhaft orange, mit weinroth nuancirt nd goldgelben Antheren
221. Ru	ellroth, Sepalen und Corolle lebhaft orange, mit weinroth nuancirt nd goldgelben Antheren
221. Ru	ellroth, Sepalen und Corolle lebhaft orange, mit weinroth nuancirt nd goldgelben Antheren
221. Ru	ellroth, Sepalen und Corolle lebhaft orange, mit weinroth nuancirt nd goldgelben Antheren

e. Species (Espèces)

und deren Varietäten.

Wir glauben im Interesse der Fuchsien-Liebhaber, die grösstentheils schon fast in Vergessenheit gerathenen Species, die Urtypen unserer heutigen modernen Fuchsie, wieder in Cultur nehmen zu müssen. Ganz besonders zeichnen sich dieselben fast ohne Ausnahme durch sehr dankbares Blühen aus und bilden mit ihren zierlichen schlanken Blumen eine hübsche Abwechslung.

Thlr. Gr.	Thlr. Gr.
201. Affine	216. Microphylla 5
202. Corallina 6	217. , alba rosea — 10
203. Corymbiflora 6	218. ,, amaranthina splendid 10
204. , candidissima	219. " cardinalis
205. , coccinea superba — 10	220. ,, grandiflora superba 15
207. "superba 8	221. "rubra ferruginea — 10
282. " fol. albo. varieg — 10	222. Miellezii 6
209. ,, virginalis 8	230. Pumila 8
210. Fulgens 6	231. "Fairy
211. " multiflora pumila — 10	224. "Tom. Thumb 8
212. "Präsident Goselin — 10	225. Serratifolia multiflora — 10
213. "pyramidalis 6	225. Simplicicaulis 8
283. Globosa fol. var 8	227. Strigosa 6
214. Gracilis 5	228. Syringaeflora 6
284. , fol. rubris 6	229. Thymifolia
215. Macrantha. Selten! 2 -	
12 Sorten nach un	serer Wahl 2 Thlr.
24 ,, ,,	,, ,, 6 ,,

Buntblättrige Fuchsien.

(Fuchsias à feuilles panachés.)

280. Aucubaefolia. Echt!	- 8	284. Gracilis fol. rubris 6
281. Cloth of Gold	- 8	285. Meteor 6
		286. Pillar of Gold 8
283. Globosa fol. var	- 8	

Gazanien.

Prächtige, den ganzen Sommer hindurch blühende Pstanzen für Freiland-Gruppen. Grandiflora. - Pectinata. - Souci. - Splendens. Splendens fol. var. (Vide Neuheiten.) à Sorte 4 Gr. - 12 Stück 1 Thir. 6 Gr.

HELIOTROPIUM.

2000

Neuere Heliotropium.

Ganz vorzügliche Züchtungen der Herren Crousse und Twrdy.

- 38. Étoile des Bleus (Cr.). Grosse dichte 36. Gigantiflorum (T.). Enorme Dolde, Dolden, violetblau m. weissem Auge. Kräftige, reichblühende Sorte.
- schwarzviolet mit Purpurschimmer u. breitem weissen Auge.
- grösser als Guascoi, zart lila, weisse Mitte.
- 41. Fürst Metternich (T.). Sammet- 42. Graf Beleredi (T.). Sammetschwarzviolet mit schneeweissem Auge, sehr dichte Dolde.

43. Gräfin Leop. Thun (T.) Grösste Blume 44. Sensation (T.). Schwarzindigo mit unter den Heliotropien, schwärzlich purpurviolet in Carmin spielend, weisse Mitte, enorme Dolde.

35. Landgräfin v. Fürstenberg (T..)

Hellaschgrau, Riesendolde.

37. Roi des Doubles (Cr.). Sehr dichte Dolde mit extra gefüllten Blumen, lebhaft lila mit weissem Auge. Zwergsorte.

Die Sorte nach freier Auswahl 8 Gr. - Die Collection 2 Thlr.

breitem weissen Auge.

39. Souvenir de Leopold I. (Cr.) Dunkelstes aller Heliotropien. Belaubung schwarzgrün, Dolden schön rund. dunkelblau, fast schwarz m. weissem

40. Vestale (Cr.). Grosse, häufig gefüllte Blumen in grosser dichter Dolde, blassviolet mit lilaweissem Auge.

Aeltere Sorten.

27. Étoile Bordelaise (Lem.).

6. Général Valhubert.

29. Guascoi (Mackoy).

8. Indiana. 9. John Cottel.

13. Mad. Lancezeur.

11. Mad. Milleret (Bern.).

12. Mad. Rendatler (Lem.).

13. Napoléon III.

14. Nec plus ultra (Lart.).

28. Ornement des Jardins (Lart.).

25. Reine des Héliotropes (Lem.). 26. Reine d'hiver (Lart.).

16. Roi des Héliotropes (Prad.). 19. Triomphe de Poissy (C.).

Die Sorte 4 Gr. - 12 Sorten 11/3 Thir.

LANTANA ..

Schöne, den ganzen Sommer hindurch blühende Gruppenpflanzen, welche ihr reizendes Farbenspiel am lebhaftesten in sonniger Lage entfalten.

17. Alba magna (Demay). Grosses Bouquet von schneeweissen Blumen m. lebhafter Mitte.

8. Archimède (Crousse). Weiss m. gelbem Auge.

22. Atalante (Bruant).

23. Conqueror (B.).

24. Coquette (B.). 25. Didon (B.).

5. Docteur Demange (Rdtlr.).

6. Eclatante (Rdtlr.). 26. Elegantissima (Br.).

2. Flava lilacina.

9. Fulgens mutabilis (Hd.). Gelb, später in orangencarmin übergehend.

15. Gloire de Solferino (Bouch.). Hellgelb in scharlach ponceau übergehend.

27. Grandiflora (Br.).

4. L'Abbé Touvre (Rdtlr.).

1. Lutea Kermesina.

12. Madame Caillot (Bouch.). Strohgelb, 10. Virgile (Nivert). Die Sorte, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt, 5 Gr. - 12 Sorten

in rosa übergehend, lachsfarben nüancirt.

14. Madame Thibaut (Bouch.). Goldgelb, mit breiter, scharlachrother Mitte.

28. Mrs. Boucharlat ainé (Br.). 8 Gr. 29. Mrs. Rougier-Chauvière (Br.). 8 Gr.

16. Nec plus ultra (Rdtlr.). Purpurroth. die inneren Blumen der Dolde mit goldgelbem Centrum, sehr gross.

11. Pélopidas (Rdtlr.). Dunkelamaranth, Mitte goldgelb.

13. Prince Impérial (Bouch.). Goldgelb in rosa übergehend. 30. Roi des Pourpres (Br.). 8 Gr.

3. Rosea elegans (Nivert).

18. Safrano (Dem.). Schwefelgelb, Centrum orange in lachsrosa übergehend, grosse Blume u. Dolde.

32. Solfatare (Br.). 8 Gr.

7. Surpasse l'Abbé Touvre (Rdtlr.) 19. Triomphe de l'Exposition (Ferr.).

nach unserer Wahl 1 Thlr. 15 Gr.

Die Lantanen bilden in Verbindung mit dem vanilleduftenden Heliotropium schöne und passende Gruppen für das freie Land, indem sie beide gleich lange blühen, ein gleiches Wachsthum haben und sich gewissermassen gegenseitig ergänzen; denn was dem einen Genre an Farbenglanz abgeht, ersetzt das andere durch lieblichen Wohlgeruch, und umgekehrt.

A-100

BOBERLA ERINUS.

Neuere Varietäten.

Die Lobelien bilden mit ihren lieblichen, massenhaften blauen Blumen eine unersetzbare Pflanze für kleine Mosaikgruppen und Einfassungen.

									Ir. G	
1.	Alba coerulea. Weiss mit hellblau			 	 	 		 	 	3
4.	Compacta Usheri. Tief himmelblau			 	 	 	 	 	 	3
5.	Picturata (Hend), Neu! Weiss, blau gerande	t .		 	 	 	 			8
	Princesse Alexandra. Himmelblau mit weiss .									
3.	Prinz Albert.			 	 	 				3
	10 549-3- 1	FFE	1. 2							

Lobelia (perennirend).

Dieses schöne Genus ist in Gartenanlagen kaum zu entbehren, denn es entwickelt seine, in den abwechselndsten Farben prangenden Blumen von Ende Juni bis im October, wo man die Ballen heraushebt und an einem trockenen Raume überwintert. Dieselben eignen sich besonders auch zur Topfcultur.

		Thir. Gr.	Thlr. Gr.
1.	Fulg	ens. Alte bewährte Prachtsorte - 5	6. Hybrida Roi des Bleus. Dunkelblau
12.	,	, multiflora. Prächtig leuch-	m. weissem Schlund 8
	ten	d scharlach 8	3. ,, rubra sanguinea. Hell blut-
8.	Hybi	rida alba grandiflora. Rein	roth mit weissem Auge 8
		weiss, schwach bläulich geadert - 10	3. ,, Sappho. Sammtig carmoisin-
9.	19	carminata. Scharlach carmin - 8	purpur 8
10.	12	Ceres. Hellpurpur 8	4. " syphilitica grandifloraro-
11.	11	Empereur des Lobelias.	s e a, carminrosa m. hell Schlund - 8
		Dunkel blutroth 8	Tupa Feuillei. Abgebildet im deut-
2.	2.2	Koning der Lobelias. Violet - 8	schen Garten-Magazin 10
5.	1.9	Leo Lespes. Dunkelrosa 8	, Bridgesi
		6 Sorten nach unserer V	Vahl für 1 Thlr. 10 Gr.

Remontant-Relken.

Oeillets remontants ou perpétuels.

Dieses neue Genre von Landnelken bietet den Vortheil, dass dessen in allen Farben prangende Varietäten mehrmals blühen und ausserdem, wenn man sie zu rechter Zeit im Herbst in Töpfe pflanzt, im Kalthaus oder Zimmer einen prächtigen Winterflor entwickeln. Ueberdem bietet die Cultur dieser remontirenden Nelken keinerlei Schwierigkeiten dar.

Auswahl nur guter, zum Theil neuer Sorten.

46. Alphonse Karr (Alég.). Weinroth, purpur gestrichelt. 15 Gr.

47. Belle Zora (Dal.). Rosa, carmin nüancirt. 15 Gr.

28. Bossuet (Alégatière). Matt scharlach, braunroth gestreift. 21. Brutus (Al.). Blass rosa, ziegelroth geflammt, kirschbraun gestrichelt.

(Alég.). Weinroth, amaranth gestreift u. bandirt.
 Canrobert (Al.). Röthlich nankingfarben, purpur gestreift.

31. Ch. Rouillard (Al.). Strohgelb, Saum in rosa Strichen.
3. Charles Baltet (Al.). Hellroth, lebhaft purpurn gestreift.

36. Dame blanche (Ald.) Schneeweiss.

64. De Candolle (A.). Aprikosengelb, grauroth geflammt. 32. Docteur Kaiser (Al.). Brennend roth, Mitte lachsfarben. 15 Gr.

- 33. Eugénie Ducreux (Al.). Rosa, rothbraun bandirt u. gestreift. 20. Flambeau (Al.). Rosa m. orange Flammen, kirschbraun gestreift u. gestrichelt. 2. Flambeau ardent (Al.). Nankinggelb, scharlach u. purpur geflammt, braun gestreift.
- 65. Florian (Al.). Ponceau mit carmoisin gestrichelt. Zwergart.

- 39. Gloire de Lille (Ald.). Lilarosa, scharlach u. dunkelrosa geflammt, braun gestreift.
- 35. Gloire de Montplaisir. Feuerroth u. carmoisin gestreift.

1. Hébé (Al.). Gelb, rosa verwaschen, carmoisin gestreift.

Jacquard (Al.). Roth mit dunkleren Streifen.
 James Veitch (Al.). Hellroth, ponceau geflammt, purpur gestreift.

49. Jeanne Alégatière (Alég.). Schieferfarben, hell u. purpurroth gestreift.

30. Jeanne d'Arc (Ald.). Purpurcarmoisin, mit grauem Reflex.

25. La Belgique (Al.). Chamois, hellroth geflammt.
7. Le fleurifere (Al.). Weiss mit rosa getuscht. Reichblühend.
51. Le signe (Alég.). 15 Gg.

8. L'Hermine (Al.). Rein weiss. 52. Londres (Alég.). Purpur, nach der Mitte lachsrosa.

53. Louis van Houtte (Alég.).

26. Mad. Debelfort. Weiss mit violetem Saum. Zwergart. 12 Gr.

40. Malet (Aldebert). Weiss, violet bandirt u. punktirt.

19. Nardi (Al.). Schiefergrau, stark mit kirschroth gestreift u. amaranthrothliniirt.

11. Malakoff (Al.). Rein weisse Zwergart.

37. Mignonette (Ald.). Carminrosa, nach den Rändern weiss geflammt.

9. Mile. Willermoz (Al.). Rosa, purpurn gebändert u. gestreift. Zwergart. 15. Moïse (Al.). Blbl. unten gelb, nach oben rosa, carmoisin gestreift. Zwergart.

18. Mr. Decombe (Al.). Grau lilarosa, carmoisin geflammt. 10. Mr. Gourdault (Al.). Ponceau mit graucarmoisin gestrichelt.

4. Mrs. Maclean (Hend.).

16. Nancy (A.). Strongelb, rosa marmorirt, kirsch- u. amaranthroth gestreift.

17. Nelson (Al.). Hellcanariengelb, röthlich geflammt u. gestrichelt.

14. Petit Saint-Antoine (Al.). Dunkelpurpurn. Zwergart.

27. Pluie d'or (Al.). Auroragelb, leicht schieferfarben nüancirt u. kirschroth geflammt.

23. Priame (Al.). Carmoisin, purpurviolet bandirt.

24. Roitelet (Al.). Chamois-rosa, purpurviolet gestreift u. gestrichelt.

34. Souvenir de la Malmaison (v. H.). Blume sehr gross, stark gefüllt. Colorit der Rose Souvenir de la Malmaison. 15 Gr.

38. Triomphe (Ald.). Scharlachroth, weiss gefleckt.

56. Zuave (Alég.). 15 Gr.

Neueste Sorten, vide pag. 20.

Jede Varietät, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt, 8 Gr.

Nach unserer Wahl 12 Sorten 2 Thir. 10 Gr.

24. Mrs. Lewis. Vorzügliche schottische Federnelke, Mitte u. Ränder rein weiss, dunkelpurpurn bandirt. 6 Gr. 12 Stück 2 Thlr.

Pelargonium.

Menere und Musmafil äfterer Sorten.

Von den, den nachstehenden Sorten beigefügten Chiffern bezeichnet

D. Diadematum.

E. Englische grossblumige.

O. Fünffleckige (Odier).

Adèle Odier (Odier). Obere Pet. purpur-rosa, schwarz gefleckt. Untere Pet. fleisch-

farben, schwarz gesteckt. O. 148. Agnes (Heass.). Leuchtend dunkelvioletcarmin, alle Blbl. schwarz gefleckt. Centr. weiss. O.

68. Alma (Duval). Lebhaft rosa, schwarzbraun gefleckt. O.

47. Alphonse Leroy (Duv.). Dunkellachsroth mit lilarosa Saum, alle Pet. schwarzbraun gefleckt. O.

147. Amalia (Heass.). Bläulich dunkelcarmin,

obere Pet. schwarz purpur gefleckt. Centr. rosa. O.

44. Amelia Duval (Od.). Rein weiss, obere Pet. schwarz auf carmin gefleckt. Untere Pet. leicht carmin gefleckt. O. 3. Angelica. Fleischrosa, obere Pet, schwarz

gefleckt u. purpur untertuscht. E.

217. Anna Duval (Duv.) Amethystroth im Centr. rosa, an der Basis eines jeden Blbl. braun geadert.

187. Archimède (Roug & Chauv). Dunkelkirschroth, alle Blbl. schwarz belegt. lila. D.

227. Ardens (Beck). Dunkelcarminrosa, Centr. heller.

193. Armida (R. & Ch.). Obere Pet. braunpurpur, schwarz belegt, carmoisin unterwaschen, mit rosalila Saum. Untere Pet. rosalila. carmoisin geadert, kastanienbraun gefleckt.

69. Beauté de Rochefort. Leuchtend kirschroth; obere Pet. braun gefleckt, rosa um-

säumt. Centr. rosa.

311. Beauté parfaite (H. D.). Johannisbeerroth mit purpur u. violetem Reflex, ganz fein lila gesäumt, Centr. weiss; obere Pet. fein lila gesamm.
schwarz gefleckt. D.
Leuchtend zinnoberRume. O.

166. Beelzebub (Miell.).

roth, schwarz gefleckt; gute Blume. O.
4. Bella. Obere Pet. kupferrosa, braun geadert und purpur gefleckt. Untere Pet. zartrosa, purpurgefleckt. O.

252. Benoîton (Lem.).

5. Bicolor (M.). Weiss, lila belegt, violet carmoisin geadert. Obere Pet. purpur gefleckt. 282. British Saylor (Hoyle). Brauncarmoisin, dunkelbraun gefleckt, leicht rosa gesäumt, sehr grosse Blume. E.

17. Caliban (Od.). Weiss, alle Pet. schwarz

auf feurig carmin gefleckt. O. 292. Candidum (H. D.). Carmin violet, schwarz belegt, mit sehr breitem, weissen Saum. O.

236. Censor (Foster). Obere Pet. magentaroth, auf fenerroth schwarz belegt; untere l'et. carminrosa mit bläulichem Schein.

52. Cervantes (Malet). Obere Pet. feuerfarben, mit grossen schwarzpurpur Flecken, rosa umsäumt. Untere Pet. bläulich lachsroth.

71. Ciceron (Mal.). Atlasweiss, leicht violet geadert mit fünf grossen schwarzpurpur Flecken. O.

117. Clio (Charp.). Dunkelrosa u. purpur mit bläulichem Schein, weissem Centr. u. hellem Saum. Alle Pet. schwarzbraun gefleckt.

190. Comte de Montelimart (Mezard). Centrum weiss, nach aussen rosa, Pet. carmoisin purpur, leicht braunpurpur gefleckt. D.

151. Comte de Preston. Zartrosa, alle Blbl. schwarzpurpur gefleckt und carmin geadert. O

 Comtesse de Bresson (Duv.). Obere Pet. schwarz auf ponceau gefleckt. Untere Pet. lebhaft hochrosa, leicht gefleckt. Die ganze Blume hell gesäumt. O.

115. Crecelle (M.). Purpurcarmoisin. Centr. lila. D.

33. Criterion (M.). Dunkellachsrosa, obere Pet. schwarzbraun auf feuerroth gefleckt. 8. Cuyp. Rein weiss, obere Pet. leicht violet

gefleckt. 89. Cynthia (Hoyle). Obere Pet. schwarzpurpur mit kirschrothem Saum, untere Pet. lachs-

149. Der Bräutigam (Hvass). Feurig rosa, blass rosa verwaschen; obere Pet. schwarz gefleckt; untere Pet. leicht braun gefleckt. Centr. lila. O.

246. Diadem (Hoy.). Obere Pet. purpurcarmoisin, sammetig schwarz belegt, untere Pet. magentaroth. Centr. sehr gross, reinweiss. Herrliche Färbung. E.

111. Diadematum (Beaton). Rosa. 142. Die Hexe (Hv.). Weiss, grosse schwarze

Flecken, auf carmin Aderung. O. 143. Die Muhme (Hv.). Rosenroth, carmin ver-

waschen, schwarz gefleckt. Centr. weiss. O. 197. Domino noir (R.-Ch.). Obere Pet. purpur, schwarz belegt, ponceaurosa umsiumt.

untere Pet. hochrosa schwarz gefleckt mit carmin Adern. 167. Duc de Magenta (M.). Feuerroth mit brei-

tem rosa Rande, auf allen Pet. schön schraffirte schwarze Flecken.

 Duc de Malakoff. Dunkelrosa, carmin ver-waschen; obere Pet. feuerroth, schwarz belegt u. rosa gesäumt. Centr. weiss. E.

65, Duchess of Malborough (Low). Feurig
roth mit orange Reflex. Centr. rosa, alle
Pet. sehwarz gefleckt. O.

95. Egide Gavazzi (Roug.). Hochroth, Centr. lila; obere Pet. schwarz gefleckt. 185. Endymion (Malet.). Lebhaft rosa, alle Blb1.

braun gefleckt. Centr. weiss. O. 313. Erebus (H. D.). Dunkelkastanienbraun mit

feuerrothem Reflex, rosa gesäumt. Centr. fleischfarbig. D.

60. Eugénie Daufrène (Dufoy). Obere Pet. bläulichearmin, schwarz gefleckt u. rosa gesäumt. Untere Pet. carmoisin mit lila Schein u. rosa Saum. Centr. weiss.

96. Eva (Hoyle). Rosenroth. Centr. weiss, obere Pet. feuerfarben, schwarz belegt mit rosa Sanm

 Evelyne (Beck.). Feurig carminrosa, mit weissem Centr. u. rosa Saum, obere Pet. leicht braun gefleckt. D. 125. Fanty (Roll.) Obere Pet. carmin, schwarz

belegt 'mit dunkelrosa Saum. Untere Pet. hochrosa mit schwarzen Adern, in feuerrothen Flecken. O.

72. Felix Crousse (Crousse). Grosse Blume, oft mit sechs und sieben Pet., leuchtend feuerroth mit kastanienbraunen Flecken. O.

222. Feu de joie (Turner). Obere Pet. scharlach, schwarz belegt mit rosa Saum. Untere Pet. orangerosa, leicht zinnober gefleckt, rosa gesäumt. Centr. weiss. D. 98. Feu incomparable (H. D.).

Scharlach, alle Pet. schwarzbraun gefleckt.

162. Fishermann (Turn.). Obere Pet. ponceaucarmin, schwarz belegt mit dunkelrosa Saum, untere Pet. fleischrosa, purpur gefleckt.

99. Florette (Hoyle). Dunkelrosa, obere Pet. schwarz auf purpur, rosa umsäumt.

53. Franklin (Mal.). Lebhaft carmoinsin, obere

Pet. schwarz gefleckt. O.
61. Fréderic Myllus (Miell.) Carminroth, purpur schattirt. Centr. weiss, schwarz ge-

fleckt. O.

11. Gloire de Bellevue (Od.). Pfirsichrosa, schwarzpurpur auf carmin gefleckt. O.

 Gloire de Nancy (Crousse). Obere Pet. dun-kelrosa, carmin nüancirt und schwarz belegt. Untere Pet. pfirsichrosa carmin gefleckt.

100. Gloire de Paris (Quillard). Carminrosa, obere Pct. an der Basis leicht braun ge-

adert. Centr. rosa. 296. Gloire du petit Bicêtre (Duv.). Dunkelkirschbraun, leicht schwarz gefleckt. Centrum lilarosa. 0.

81. Golden Hue (Low.). Zinnoberrosa, obere Pet, scharlach, schwarz belegt.

- 75. Grand-Duchesse Stephanie (Duc.). Feurig | carmoisin, alle Blbl, schwarz gefleckt. Centr. weiss. 0.
- 152. Grand Lina.
- 163. Guido (Turn.). Obere Pet. schwarz u. feuerroth, die unteren dunkelrosa mit schwarzen Flecken.
- 153. Gustave Max. Gross. Grund weiss, rosa angehaucht, obere Pet. carmin schattirt und schwarz belegt, die untern mit kleinen purpur Flecken. O.

76. Horace (Mal.). Leuchtend orangeroth, sämmtliche Blbl. schwarz gefleckt. O.

- 154. Hortense Parent. Lila, schwarz gefleckt und carmoisin untermalt. Blume leicht gewellt. O.
- 198. Japhet (R. & Ch.). Blume sehr gross, braun und feuerroth, nach aussen rosa mit weissem Rande. E.
- 123. Inkermann (Duv.). Carmoisinrosa, grau bedeckt, schwarzbraun belegt, untere Pet. orangerosa, leicht braun gefleckt. Centr.
- 214. Inimitable (H. D.). Die 5 Blbl. schwarzbraun belegt, amaranthviolet geadert, mit breitem lilaweissen Saum. O. Extra!
- 283. John Hoyle (Hoy.). Purpur mit orange Schein, obere Pet. fast schwarz. Centr. weiss. E.
- 172. John Metzger (Crousse). Reinweiss, obere Pet. braunpurpur gefleckt. E.
- 126. Irène (Rolliss). Obere Pet. schwarzbraun auf blutroth. Grunde, blassrosa umsäumt; die untere Pet. blassrosa. O.
- 101. Iris (Foster). Obere Pet. purpur, schwarz belegt mit dunkelrosa Saum, untere Pet.
- hochrosa, Centr. weiss. 244. Jules Aldebert (Ald.). Sammetig purpur mit schwarzem Reflex, rosa umsäumt. Centr. weiss. D.
- 177. Jules Despont (Bouch). Carmoisin mit lila verwaschen, alle Bibl. leicht braun ge-fleckt. Centr. weiss. O. 129. Julia (Roll.). Obere Pet. feuerroth. samme-
- tig schwarz belegt, mit blassrosa Saum,
- untere Pet. carminrosa, purpur gefleckt. O. 66. Jung Bahador (Hend.). Hellkirschroth mit
- schwarzpurpur Flecken. O.
 211. Junon (Malet). Lebhaft kirschrosa, helibraun gefleckt. Centr. weiss. O.
- 186. King of Pourples (Turner). Obere Pet. ponceaurosa schwarz gefleckt, untere Pet. carmoisinrosa, zinnober gefleckt. O.
- 113. La belle Alliance (Miell). Obere Pet. pon-ceauscharlach, schwarz belegt, mit dun-kelrosa Saum. Untere Pet. zart rosa, purpur gefleckt.
 - 42. Lady Mildmay (Hvass.). Weisslichrosa, obere Pet. schwarzpurpur auf carmin gefleckt.
- 130. Lampetia (Roll.). Obere Pet. feurig purpur mit grossen schwarzen Flecken, rosa umrandet. Untere Pet. blassrosa purpur gefleckt, dunkelrosa geadert. O.
- L'Aristote (Charp.). Lebhaft rosa, alle Pet. schwarz gefleckt. O. schwarz gefleckt.
- Laurs (Beck). Hochrosa, obere Pet. dunkel-rosa, tiefschwarz auf feuerroth gefleckt. Centr. weiss. E.
- 54. La Vestale (Lem.). Silberweiss, purpur-
- violet gefleckt. O. 202. Leda (Miell.). Obere Pet. leuchtend rosa, weiss gesänmt, mit grossen schwarzpurpur Flecken, untere Pet. bläulichrosa, schwarz
- gefleckt, Saum weiss.

 133. Le Nègre (Miell.) Braunpurpur rosa umsäumt, jedes Bl. schwarz gefleckt. O.

- 179. Lion des combats (Bouch.). Pfirsichrosa, dunkelrosa geadert, carmin gefleckt. Centr. weiss, O.
- 64. Leonidas (Miell.). Ponceauroth, dunkelkastanienbraun gefleckt, obere Pet. zuweilen ganz braun. O. etitia (Beck.). Obere Pet. fenerroth, schwarz belegt, untere Pet. fleischrosa,

90. Letitia (Beck.).

- leicht carmin geadert. Centr. weiss. E.
- 218. Le Vésuve (Duv.). Feurig zinnober, die oberen Pet. braun gefleckt. D.
- 124. Lotty (Roll.). Hochroth, schwach lila umsäumt, schwarz gefleckt. O. 104. Louise Miellez (Miell.). Amaranthroth,
- alle Pet. braun belegt. Centr. rosa, Blume
- mit wellenförmigem Rande. O.
 212. Mad. Alphonse Favre (Duv.). Bläulichrosa, Centr. u. Saum weiss, jedes Blbl. leicht braun gefleckt. O.
- 201. Mad. Amalie Werlé (Mez.) Leuchtend ponceaurosa mit hellem Saum u. Centr. Jedes Blbl. schwarz gefieckt. (O.) 105. Mad. Armet de Lisle (Roug.). Dunkelpfir-
- sichrosa, Centr. weiss. Obere Pet. carmin geadert, mit grossen braunpurpur Flecken; untere Pet. leicht carmin gefleckt. Rand wellenförmig.
- 45. Mad. Barneau. Weiss mit viol, Flecken. O. 78. Mad. Boucharlat (Miell.). Roth mit carmin Anflug und schwarzen Flecken.
- 14. Mad. Corbay (Miell.). Bläulich kirschroth, rosa umsäumt. Obere Pet. schwarz gefleckt. Centr. weiss. 188. Mad. Coureler (Duv.). Purpur mit feurigem
- Reflex; jedes Blbl. schwarz belegt. Centr. weiss. D.
- 79. Mad. Crousse (Crousse). Sehr gross, helllila mit schwarzen und purpurvioleten Flecken. O.
- 200. Mad. Dusautay (Mez.). Lila carmoisin belegt. Centr. und Saum weiss; obere Pet.
- schwarz purpur gefleckt. D. 37. Mad. Furdato (Miell.). Hochrosa mit 5 grossen braunpurpur, carminponceau verwaschenen Flecken. O.
- 180. Mad. Gaudet (Bouch.). Grosse Blume mit wellenförmigem Rande, obere Pet. fleischrosa mit grossen carmoisinrothen Flecken, die unteren rosa, regelmässig purpurbraun geflammt. O
- Mad. Hector Blomir (Ald.). Carminrosa, lila verwaschen, jedes Blbl. weiss gesäumt
- und dunkelbraun gefleckt. Centr. weiss. 0.

 15. Mad. Lefflo (0d.). Pfirsichrosa. Obere Pet. schwarz auf carmin gefleckt. Untere Pet. leicht carmin gefleckt. O. 134. Mad. Lelandais (Miell.). Carmoisin mit
- lila verwaschen und weiss gesäumt. Jedes Bibl. an der Basis braun geadert. E. 168. Mad. Lemoine (Miell.). Carminroth mit
- breitem weissen Rande, die oberen Pet. braun gefleckt, die unteren lila schattirt. D.
- 157. Mad. Leroy (Duv.). Lebhaft rosa mit carmin untertuschten schwarzen Flecken. O.
- 48. Mad. Lesèble (Duv.). Parpar, Centr. weiss, jedes Bibl. schwarz belegt. D.
- 206. Mad. Lierval (Malet). Amaranthbraun, alle Blbl. schwarz gefleckt. O.
- 140. Mad. Morel. Purpurcarmoisin, obere Pet. schwarz gefleckt, Centr, weiss. O. 159. Mad. Reiset (Mal.), Leuchtend kirschroth,
- obere Pet. mit grossen schwarzbraunen, die unteren mit schwarzen Flecken. O.
- 16. Mad. Scribe (M.). Zinnoberrosa, obere Pet. schwarzbraun auf scharlach belegt, Grund carmoisin.
- 155. Mad. Tasson. (Sim.) Lebhaft kirschroth, alle

lila verlaufend.

51. Mad. Thibaut (Duv.). Atlasweiss mit 5

purpurcarmoisin Flecken. O. ad. von Houtte (Miell.). Carmoisinrosa, 116. Mad. von Houtte (Miell.). Carmoisinrosa, mit bläulichem Schein. Centr. weiss. lila gesäumt, obere Pet. schwarz gefleckt. D.

156. Magenta (Duv.). Dunkelrosa mit bläulichem Schein, alle Pet. schwarz gefleckt. O. 190. Mammuth (Turner). Lebhaft rosa, die pur-

purbraun. Flecken carmin unterwaschen. O. 241. Marechal Forey (Ald.). Carmoisin. Centr. weiss, obere Pet. sammetig schwarzpurpur belegt, untere Pet. purpur gefleckt und ge-adert. Sehr grossblumig. O. 144. Maria (Hvass). Blass lifarosa, mit carmin

untertuschten schwarzen Flecken. O.

316. Maria (H. D.). Obere Pet. dunkelpurpur, nach dem Rande zu schiefergrau in rosa, untere Pet. ponceaurosa mit purpur Flecken u. Adern. Centr. gross weiss. Sehr gute Färbung. D.

161. Marie Massinon. Weiss, rosa angehaucht, mit dunklen carmin untertuschten Flecken.

Auffallende Blume. O.

18. Mary. Obere Pet. braunpurpur, rosa umsäumt, untere Pet. zartrosa, leicht zinno-

ber gefleckt. E.
284. Mary (Hoyle). Lebhaft hochrosa, dunkelbraun gefleckt. Centr. welss. E.

119. Masaniello (Charp.). Hell johannisbeerroth, Obere Pet. schwarzbraun Centr. weiss. gefleckt. D.

194. Matteo Spada (R .- Ch.). Obere Pet. purpur, schwarz belegt mit weissem Saum, untere Pet. röthlichweiss, purpur gefleckt. O.

131. Menestho (Rolliss). Orangeroth, rosa gesäumt. Centr. weiss. D.

243. Mess. Thibaut & Kételeer (Ald.). Lebhaft carminroth, bläulich marmorirt. Centr. weiss, Jedes Blbl. schwarz purpur gefl. O.

173. Meyerbeer (Crousse). Obere Pet. purpur carmoisin, braun belegt, untere Pet. hellcarmoisin purpur gefleckt. O.

248. Miss Burdet Couts (Foster). Obere Pet. purpur mit dunkelrosa Saum, schwarz belegt, untere Pet. carmoisinrosa mit orange

Schein. Centr. weiss. E. 93. Miss Mutrie (Foster). Lebhaft rosa, obere Pet. schwarz auf ponceau gefleckt, untere Pet. leicht carmin verwaschen. Centrum

weiss. E.

178. M. Lorange de St. André (Bouch.). Obere Pet. purpurcarmoisin mit grossen schwarzen Flecken, untere Pet. carmoisin. Centr. bläulich rosa, ganze Blume fein rosa gesäumt.

151. Modèle (Miell.). Obere Pet. violet mit weissem Saum u. schwarz gefleckt., untere

lila u. schwarz gefleckt. O.

88. Monarch (Low.). Obere Pet. schwarz, purpur u. rosa umsäumt. Untere Pet. hochrosa, carmin geadert, Centr. weiss. E.

238. Monsieur van der Straeten

 Montezuma (Charp.). Feurig carmoisin mit hellem Saum u. 5 grossen schwarzpurpur Flecken. O.

21. Mrs. Standish. Pfirsichrosa. Obere Pet. blutroth verwaschen, schwarz belegt.

250. Mrs. de Pontbriant (Bouch.). Carmoisin mit bläulichem Schein. Centr. lila, jedes Blbl. leicht braun gefleckt. D.

122. Mrs. Rodriguez (Mal.). Ponceaurosa, jedes Blbl. schwarz belegt. Centr. weiss. O.

108. Mr. Salandrini (Roug.). Obere Pet. tiefrosa, carmin geadert u. schwarz belegt, untere Pet. fleischrosa, braunpurpur gefleckt. O.

Blbl. schwarz gefleckt. Centr. weiss, in 215. Murillo (H. D.). Grundfarbe kirschroth, die Pet. stark sammtig schwarz belegt, lebhaft rosa gesäumt.

22. Napoleon III. (Miell). Obere Pet. dunkelkastanienbraun mit feuerrothen Flammen u, dunkelrosa Saum. Untere Pet. ponceaurosa, schwarz gefleckt. O.
41. Nectar Cuyp. Lilarosa. Centr. weiss, jedes

Blbl. schwarzpurpur gefleckt. O.

224. Nina (Bull). Centifolienrosa, jedes Blbl. schwarz auf purpur gefleckt. O.
209. Nestor (D.). Obere Pet, schwarzbraun mit

carmoisinrothem Rande, untere Pet. kirschroth leicht braun bemalt. Centr. weiss in lila verlaufend. D.

158. Oscar Leséble (Duv.). Rein weiss, purpurviolet gefleckt. O

73. Othello (Foster). Obere Pet. feurigearmoisin, schwarz belegt Untere Pet. dunkel-rosa mit bläulichem Schein. E. 23. Pandora (Miell.). Carmoisinroth mit bläu-

lichem Schein rosa umsäumt, Centr. weiss. Obere Pet. dunkelbraun belegt. D.

164. Peacock (Turn). Obere Pet. ponceau, schwarz belegt m. pfirsichrosa Saum. Untere Pet. rosa, leicht weiss verwaschen, brauncarınin gefleckt.

120. Perrugino superbum (Miell). Prirsichrosa carmin geadert, jedes Blbl. mit einem grossen braunpurpur Flecken. O.

139. Phyloméle (Miell). Feurig ponceauzinnober, obere Pet, schwarz gefleckt; vielblumig. E. 67. Picnic (H.). Purpurcarmoisin, obere Pet.

stark, untere Pet. leicht braun gefleckt. Musterblume. D. 106. Pluto (Foster). Obere Pet. dunkelrosa

scharlach belegt u. blutroth gefleckt mit rosa Saum. Untere Pet. lilarosa. zinnoberi. belegt. Centr. weiss. E. Orangescharlach,

25. Prince obere Pet. schwarz gefleckt. E

226. Princess of Hesse (Bull). Obere Pet. sam-

metig purpur, schwarz belegt, untere Pet. hochrosa, ponceau belegt. Sehr grosses weisses Centrum. E.

287. Princess of Wales (Beck). Leuchtend rosa, die obere Pet. purpur gefleckt, die unteren

scharlach belegt. E. 196. Psyche (R.-Ch.). Dunkelcarminrosa, Centr.

weiss, obere Pet. dunkelbraun belegt, untere Pet. leicht braun gefleckt. O. Magentaroth, 303. Queen of Spots (Turn).

schwach braun geadert, alle Blbl. mit grossen schwarz. Flecken. Centr. rosa. O. 304. Queen of the Whites (Dobson). Weiss mit ganz zarter lila Aderung u. 5 grossen braun-

purpur Flecken. O. 62. Raphael (Low.). Die ganze Blume carmin-

purpur, die obere Pet. zuweilen schwarz belegt. Centr. rosa. Schöne Färbung. 27. Regulus (Miell). Helllila, obere Pet. schwarz

u. purpur belegt, untere Pet, an der Spitze mit blüulichearmin Flecken belegt. D.

192. Riflemann (F.). Brennend roth mit 5 tief-

schwarzen Flecken. O. 77. Ringeleader (Dobson). Obere Pet. schwarz blutroth umsäumt, untere Pet. carminrosa mit bläulichem Schein, leicht scharlach gefleckt u. geadert. E.

318. Roi des Pourpres (H. D.). Carmoisinpurpur, lila untertuscht u. gesäumt. Centr. weiss. Obere Pet, leicht braun gesleckt. D. 204. Rosa Bonheur (Miell). Weiss, mit grossen

purpur, carmin untertuschten Flecken. O. 107. Rosamunde (Beck). Carminrosa. Centr.

weiss, obere Pet. braunpurpur gefleckt. E. 181. Roseum undulatum (Bouch.). Tief rosa,

Centr. weiss, ob. Pet. carminrosa, schwarzbraun gefleckt. Blume wellenförmig mit weissem Saum. E.

232. Rosy Bedder (Foster). Dunkelrosa m. lachsfarbigem Schein, obere Pet. feuerroth, kohl-

schwarz gefleckt. E.

83. Senéque (Malet). Carmin mit violet u. rosa, braun geadert u. gefleckt. Centr. rosa.

307. Silene (H. D.). Bläulich carmoisin mit lila Saum, leicht braun gefleckt. Centr. lila-0. rosa.

175. Sir Robert Peel (Bouch.). Tief rosa, alle Pet. an der Spitze scharlach belegt, obere Pet. leicht braun gefleckt. E.

59. Solferino (Miell). Zinnoberroth.

bläulich, obere Pet. schwarz gefleckt. D. 235. Souvenir (Fost). Die oberen Pet. schwarz, weinroth gerandet, untere Pet. johannisbeerroth, leicht schwarz gefleckt u. bemalt-Centr. weiss. E.

308. Souvenir (H. D.). Ob. Pet. kastanienbraun, schwarz geadert, lila umrandet, untere Pet. lilarosa, stark carmoisin geadert, purpur

gefleckt. O.

92. Sprightliness (Foster). Obere Pet. schwarz m. carmin, untere rosa, im Centr. weiss. E.

165. Star (Hoyle). Obere Pet. ponceau, schwarz belegt u. zart rosa gesäumt, untere Pet. lebhaft rosa, carmin belegt. Centr. weiss. E.

84. Stuart Low (Miell). Blutroth, alle Blbl.
schwarz gefeckt. Centr. weiss. O.

128. Suffren (Malet). Carminrosa, Centr. weiss,

jedes Bibl. schwarzbraun gefleckt. O. 216. Talismann (H. D.). Violetcarmoisin, Mitte

u. Saum lila, alle Pet. schwarz gefleckt. O.

136. Tamberlick (Miell). Purpur, schwarz belegt, alle Pet. leicht lila gesäumt. O. 169. Telemaque (Duv.). Feurig kirschrosa, mit

orange Schein, alle Blbl. schwarz gefleckt. Centr. rosa. O.

112. Tête noir. Obere Pet. sammtig schwarz m. blutroth, Flammen. Untere Pet. orangerosa zinnober gefleckt. Centr. weiss. E.

91. The Bell (Low.). Lebhaft kirschroth, Centr.

u. Saum weiss, ob. Pet. dunkler u. schwarz purpur gefleckt. D.

127. Theodosia (Roll.). Feurig kirschroth, schw. gefleckt. Centr. rosa. O.
207. Theophraste (Duv.). Orangecarmin, obere Pet. leicht gefleckt. Centr. lila. D.
288. The Prince (Hoyle). Feurig carmin, obere Pet. schwarz belegt. Centr. weiss in lila verlaufend. E.

63. Tom Brown (Low.). Obere Pet. schwarz, purpur u. rosa umsäumt. Untere Pet. amethystrosa, leicht carmin gefleckt. Centr. weiss. E.

85. Triumphans (Crousse.). Sammtig purpur, schwarz belegt. Ob. Pet. fast ganz schwarz,

carminrosa umsäumt. O.

183. Unique (Foster). Dunkelrosa m. bläulichem Schein, obere Pet. braun purpur gefleckt, grosses weisses Centr. D.

29. Ver luisant. Dunkelkirschroth, obere Pet. schwarz gefleckt. Centr. dunkelrosa. D.

171. Vesta (Beaton). Rein weiss, ob. Pet. braunpurpur gefleckt. E

229. Vesuvius (Beck). Obere Pet. feuerroth u. schwarz, die unteren feurig orangeroth. E.

225. Viceroy of Egypte (Bull). Obere Pet braunpurpur, schwarz geadert m. hellem Saum. Untere Pet. kirschbraun, weiss gesäumt. Centr. bläulich. E.

309. Victor Emanuel (Duv.). Kirschrosa m. bläulichem Schein, weiss gerandet, jedes Blbl.

gross dunkelbraun gefleckt. O

30. Virginie. Ob. Pet. purpurviolet m. weissem Saum. Untere Pet. rein weiss. E.

86. Virginie Miellez (Miell). Kirschroth, rosa umsäumt, ob. Pet. leicht schwarz gefl. D. 319. Voltaire (Malet). Amaranthpurpur m. weis-

sem Saum, schwarz gefleckt. Centr. weiss in lila verlaufend. D. 87. William Bull (Miell). Sehr grosse Blume.

brillant scharlach, alle Pet. schwarz gefl. Centr. rosa. O.

31. Zeno, Lebhaft rosa. Centr. weiss. Obere Pet. ponceau mit dunkelrosa Saum, stark schwarz belegt. E.

12 Sorten nach unserer Wahl 3 Thir. ,, 6 ,, 12 ,, 25 12 11 13 50 Die einzelne Sorte nach Wahl des Bestellers 8 Gr.

Fancy Pelargoniums.

weissem Saum im Centrum.

273. Ariadne (H. D.). Violetpurpur. Centr. u. Saum weiss.

32. Beauty of Winchester. Silberweiss. Obere Pet. lilarosa gefleckt. Untere Pet. leicht rosa gefleckt.

323. Belinde. Rein weiss, obere Pet. brauncarmoisin belegt, untere Pet. ganz schwach lila gefleckt.

228. Bella (Turner). Ob. Pet. carmoisin, schieferblau gefleckt u. rosa umsäumt, untere Pet. graurosa, carmoisin gefleckt.

274. Black Prince (Turn.). Obere Pet. dunkelkirschbraun, untere Pet. brauncarmoisin. Centr. weiss.

275. Callope (H. D.). Purpurcarmoisin, Saum u. Centr. weiss. 324. Cloth of Silver. Braunviolet, silberweiss

gesäumt. Centr. weiss.

325. Delicatum. Weiss mit röthlichem Schein, obere Pet. violetcarmoisin gefleckt, sehr reichblumig.

- 109. Anna Gomien (Lem.). Braunpurpur, mit | 326. Eleonor. Bläulich carmoisin, Centr. weiss, Saum rosa.
 - 276. Emperor of Maroe (Turn.). Castanienbraun lila umsäumt, untere Pet. lila verwaschen,
 - Centr. weiss. 55. Erato (Miell). Obere Pet. kastanienbraun, rosa umsäumt, untere Pet. weiss, rosa ge-
 - tuscht u. hellbraun gefleckt. 34. Evening Star (Hend.). Braunviolet, weiss
 - gesäumt. Centr. welss. 121. Filetto (Miell). Lebhaft carminrosa, weiss
 - gesäumt, alle Pet. braun gefleckt. 333. Fornarina. Obere Pet. amaranthroth, weiss gesäumt u. lila belegt, die unteren carmoi-
 - sin belegt, lila verwaschen. Centr. weiss-249. Godfroy Turner. Amaranthearmoisin, unt.
 - Pet. lila verwaschen, Centr. rosa. 327. Jewess. Obere Pet. braunpurpur, lila ge-
 - säumt, unt. Pet. carmoisin lila verwaschen. Centr. weiss. 328. King of Roses. Braunroth mit grau-lila
 - Saum. Centr. weiss. 233. Lady Towers. Obere Pet. amaranthroth m.

violet Schein u. weissem Saum, untere Pet. weiss, carmoisin gegiirtelt. Centr. weiss. 277. Lovely (Roll.). Obere Pet. brauncarmoisin, unt. Pet. carmoisin m. violet Anflug. Centr. u. Saum weiss.

43. Mad. Cerrito. Carmoisinviolet. 57. Mad. Vilmorin (Duv.). Ob. Pet. kastanienbraun, weiss gesäumt, untere Pet. weiss, braun u. lila gegürtelt.

35. Magnum bonum. Ob. Pet. purpur m. hellem Saum. Unt. Pet. lilarosa m. carmin Zeichn.

36. Mazeppa superba. Rein weiss, brauncarmoisin geadert. Obere Pet. stark braun

250. Mrs. Hogg. Amethistbraun, weiss gesäumt, Centr. weiss.

330. Mrs. Ponsonby Moore. Ob. Pet. leuchtend carmoisin, schwarz gefleckt, untere Pet. dunkelrosa, braun gefleckt.

331. Negro (Turn.). Obere Pet. kastanienbraun, unt. brauncarmoisin. Centr. u. Saum weiss.

279. Reine des Fantaisies (H. D.). Obere Pet-purpurviolet weiss gesäumt, untere Petweiss carmoisin geadert.

332. Reine du Bal. Purpurcarmoisin auf blasslila Grund.

280. Roi des Fantaisies (Miell). Ob. Pet. hell weinroth, dunkel geadert, unt. Pet. fleischfarb., rosa gefleckt. 281. Velleda (H. D.). Rein weiss mit rosacar-

moisin Gürtel.

6 Sorten nach unserer Wahl 1 Thir, 15 Gr. Die einzelne Sorte nach Wahl des Bestellers 8 Gr.

Seftsame Varietäten

(Variétés curieuses)

mit ausgezackten Blumenblättern, oder mit buntscheckigem, höchst eigenthümlichen Colorit.

Thlr. Gr.	Thir. Gr.
Bridal Ring 6	L'Avenir. Schöne Blume 8
Clown. Blume roth, braun, weiss - 8	Prince of Orange 8
Le chinois. Sehr bunt 8	
Lindleyi Carmin orange mit einen	fünf schwarzen Flecken, die
purpur Flecken 6	Blume einen Oncidium ähnlich — 8

Pelargonium (Geranium) inquinans et zonale var., sowie Species.

I. Pelargonium inquin. et zonale var.

mit scharlachrothen (scarlet), mit rosa und weissen Blumen.

Die Varietäten dieser Abtheilung dienen namentlich zu Gruppen im freien Lande, wo sie den ganzen Sommer bis zum Spätherbst blühen und durch ihr kräftiges Wachsthum, mannichfaltige Belaubung u. lebhaftes Colorit ein grosser Schmuck der Gärten sind. Die buntblätterigen werden entweder zu Einfassungen der anderen oder zu Zwischengruppen verwendet. Auch zur Cultur in Gefässen, Vasen etc.. die zur Ausschmückung von Balcons, Loggien und Treppenrampen etc. dienen. sind die Pel, zonale vorzugsweise geeignet,

a. Neuere Sorten.	Thir. Gr.
171. Alexandra. Obere Blumenblätter carmin, die unteren lachsroth, n	nit
weissem Auge. Kräftige Varietät mit dunklem Gürtel	
166. Amy Hogg. Blumen leuchtend purpurrosa, Dolden enorm gross un	nd
vielblumig. Eine Nosegay-Hybride von kräftigem Wuchse	8
179. A. Nap. Baumann (Bouch.). Bläulichrosa, im Centrum orange n	
grossem weissen Auge. Enorme Dolden	10
180. André Henderson (Bouch.). Hochrosa, im Centrum orangeroth, schö	ne
Färbung	12
182. Atrosanguinea (Bouch.). Glühend scharlach. Effectvolle Varietät f	tir
Freilandgruppen	

reinster Färbung und zwergigem, compactem Habitus, mit grossen vielblumigen Dolden; die Blätter mit dunklem Gürtel 6 12 Sorten nach unserer Wahl 3 Thlr.

NB. Die neuesten Sorten vide unter Neuheiten pag. 17.

b. Aeltere gute Sorten.

Grösstentheils aus den Jahren 1859-1861; eignen sich ganz besonders zu Freiland-Gruppen.

- roth.
- 101. Beauté de France (Crousse). Hortensiaroth.
- 132. Candidissimum (Liab). Schneeweiss.
- 108. Captivation (Kingh.). Granatroth mit weissem Auge.
- 128. Christina. Dunkelrosa.
- 118. Comtesse de Chambord (Nivelet). Schneeweiss.
- 145. Conqueror of Europe (G. S.). Lebhaft carminroth.
- 119. Daniel Manin (Lem.). Purpurscharlach.
- 136. Dekan Wild. (Stg.). Scharlachroth, grosse Dolde.
- 150. Etoile de matin (L'Huill). Pfirsichrosa, mit lachsfarbenem Centr. u. weissem Auge.
- 144. Eugenie Mézard (Babouill.). Lachsfarben, mit weissen Spitzen und Centrum.
- 110. Feu de Malakoff (Lem.). Orangescharlach, Auge weiss.
- 114. Fürst Ernst Wolfgang (H.). Dunkelfeuerroth.
- 125. Galanthiflorum (Dem.). Rein weiss.
- 133. Gloire de Lyon (Liab.). Mennigeroth. 102. Goliath (Dem.). Sammetig schar-
- lachroth. 140. Herald of Spring (Hend.). Orange
- mit kirschroth. 138. Lady Rokeby (W. Bull.). Orangescharlach.
- 126. L'Etna (Miell.). Feurig scharlach-
- 121. Le Zouave (Lem.). Brillant scharlach.
- 104. Little David (H.). Scharlachroth, zwergig.
- 168. Ludwig Uhland (Hock). Röthlich orange, weiss gefleckt.
- 113. Madame Vaucher (Bab.). Rein weiss.

107. Baron de Vrière (Ingels.). Granat- 155. Ma Gloire (W. P.). Blumen rein weiss mit rosa Mitte.

- 141. Magnet (Hend.). Lebh. scharlach. 120. Marie Henry (Rend.). Kirschroth.
- 103. Martin Griveau (Lesèble). Scharlachorange.
- 134. Metéor (Crousse). Hellroth, Auge weiss.
- 158. Mlle. Marie Mézard (V. P.). Rein weiss.
- 122. Mr. Henri de Blecourt (Niv.) Fleischfarben.
- 109. Mrs. Paul Labbé (R.-Ch.). Zinnober mit weissem Auge.
- Rosa, hochroth 167. Nora (W. P.). schattirt.
- 105. Pauline (Hend.). Scharlachroth, Zwergart.
- 117. Petit mont rouge (Dem.). Dunkelscharlachroth, Auge weiss.
- 142. Perfection (Hend.). Leuchtend roth. 139, Princess of Prussia (Hend.). Hell-
- scharlach, compacte Sorte. 123 Prise de Milan (Niv.). Dunkelcarmin.
- 159. Roi d'Italie (B.). Feuerroth mit weissem Auge.
- 135. Rosalie Zaubitz (Stg.). Fleischrosa, Auge weiss.
- 106. Scarlet Globe (Morgan.). Scharlach, Auge weiss.
- 157. Snowball (Hend.). Rein weiss.
- 112. Souvenir de Florestine Nivelet (N.). Hellfleischfarben, rosa marmorirt.
- 111. Tom Pouce superba (Hock). Hochscharlach.
- 131. Tom Thumb (Hend.). Brennend scharlach.
- 124. Virginie Lebois (Niv.). Fleischfarben rosa.
- 127. Vivid (Smith). Dunkelscharlach.

Von vorstehenden Sorten liefern wir nach unserer Wahl: 24 Sorten für 2 Thlr.

> 50 Sorten für 4 Thlr. 100 Stück in 30-50 Sorten für 7 Thlr. Einzelne ausgesuchte Sorten à 4 Gr.

c. Nosegay-Varietäten.

Unterabtheilung von P. zonale, die sich durch compacten Habitus der Pflan- zen, durch Reinheit der verschiedenen und lebhaften Farben, und besonders durch
grosse und zahlreiche Bouquets auszeichnen, weshalb sie vorzugsweise zu Blumen-
DILUMON OF THE COLUMN TO COLUMN THE COLUMN T
166. Amy Hogg. Leuchtend purpurrosa
151. Beaton's Indian Yellow. Orangeroth, glühend gelb nüancirt 10
152. Black Dwarf. Carmoisinscharlach
129. Carmine Nosegay (Beaton). Hellcarminroth 6
156. Cybister (Beat.). Leuchtend dunkelscharlach, grosse Dolden 4
116. Imperial Crimson (Beat.). Grosse Dolden, lebhaft carmoisin 4
112. Margenter Careers Margenters and Margenters an
137. Minimum Nosegay (Hend.). Niedrige Art, Blumen gross, carmoisin,
die Blätter klein und dunkelgrau 4
115. Modèle Nosegay (Beat.). Leuchtend röthlichlila, Belaubung dunkel-
grün, von compactem Habitus
153. Orange Nosegay. Hellorange
2. Silver variegated Nosegay, vide unter buntbl. Geranium 5
130. Stella (Beat.). Dunkelpurpur 4
160. Waltham Seedling. Dunkelcarmoisin
d. Gefüllt blühende Sorten,
303. AUGUSTE FERRIER. Blumen gross und halb gefüllt, sehr lebhaft
zinnoberroth mit weissen Antheren in der Mitte
305. GLOIRE DE NANCY. Blumen lebhaft orangerosa, stark gefüllt, das
Beste der gefüllten Sorten
321. LADY VICTORIA KERR. Gefülltes Fancy-Pelarg. (Vide unter Neu-
heiten.)
304. MARTIAL DE CHAMFLOURD. Schöne Dolden mit grossen gutge-
füllten Blumen vom schönsten Scharlachroth
302. RANUNCULIFLORUM. Grosse, starkgefüllte Blume, leuchtend schar-
lachroth. Knospen goldgelb
und leicht aufblühend
II. BUNTBLÄTTRIGE GERANIUM.
(Gold and Silber variegated varieties.)
Neue und Auswahl älterer Varietäten, reizende Sorten zur Auschmückung von
Gruppen, Gewächshäusern, Zimmern, Balcons und Treppenrampen.
a. Sorten mit zweifarbigen Blättern.
30. Ajax (Smith)
19. Album marginatum 6
27. Anna (Smith). Herrliche Varietät mit silberweissen Blatträndern — 8
2. Beaton's Silver variegated Nosegay. Compacte, niedrig bleibende
Sorte, mit breitem weissen Rande, welcher sich nach der Mitte
ausstrahlt
12. Bijou (Westwood). Blätter silberweiss gesäumt, Blumen scharlach-
roth, kräftig wachsende Varietät
5. Brillant (Kinghorn). Ausgezeichnete Varietät mit weissen Blatträn-
dern und feurig dunkelbrennendrothen Blumen; reichblühend. Das
beste buntblätterige Pelargonium für Freiland. (12 Stück 1 Thlr. 6 Gr.) — 4

2 111	1. UI
6. Cerise-Unique panachée. Reizende Sorte mit breitem rein weiss	
eingefasstem Gürtel; die grüne Mitte verläuft sich bald dunkler, bald	
heller nach den Rändern	- 10
16. Cloth of Gold (Hend.) Zwergige Varietät, Blätter mit sehr breitem	
goldgelben Gürtel, Blumen dunkel carmoisin	- 6
13. Culford Beauty. Blätter mattgelb variirend, Blumen scharlach	– 5
4. Emperor (Lee.) Blätter silberrandig, Blume scharlachcarmin, sehr	
empfehlenswerth für Gruppen	- 5
20. Flower of Spring. Blätter rahmweiss, breit gerandet, Blume hell-	10
kirschroth	- 12
8. Flower of the Day (Lee). Mit eigenthümlichen, dem Epheu ähn-	C
lichen Blättern, welche rein weiss umrandet sind	- 6 - 6
3. Golden Chain. Hochgelb gerandet	_ 8
29. Golden Chain, Pink flowered	
	8
breiten Rändern	
rothen Blumen	_ 6
22. Mangle's silver bedding. Mit tief eingeschnittenen Blättern, Rand	
breit, weiss, nach der Mitte zu verlaufend	6
21. Meteor. Schöne, silberrandige Varietät, Blumen leuchtend scharlachroth -	- 6
9. Mountain of Snow (Lee). Vervollkommnung v. Flower of the Day -	- 5
31. Mrs. Milford (Grieves). Grosse Blätter mit gelbem Rande, Gürtel	
rothbraun	- 10
rothbraun	
schen, Blumen dunkelrosa	- 15
28. Queen of Queens. Niedrige Art, die Blätter fast bis zur Hälfte	
rahmweiss eingefasst	- 12
23. Silver Chain. Blätter silberweiss gesäumt, Blumen scharlach, Pflanze	
niedrig und compact	- 8
1. Silver Queen (Smith). Mit rein weissen Blatträndern	5
33. Snowflake (T.). Schneeweisse Blattränder, Blumen lebhaft rosascharl.	- 8
15. St. Claire. Blumen hellroth, Blätter silberrandig	- 6
17. The Bouquet (Turn.) Blätter schwefelgelb, breit umsäumt, Blumen	4.0
in dichten grossen Dolden, dunkel scharlachroth	- 10
18. The Golden Fleece. Zwergartig, mit hellgoldgelber Belaubung, von	0
gedrungenem Habitus, Blumen brennend roth	0
24. Venus (Sm.). Rahmweisse Blattränder, Blumen dunkelrosa	0
12 Sorten nach unserer Wahl 3 Thlr.	
b. Sorten mit dreifarbigen Blättern.	
(7) 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(Tricolor leaved varieties)	
(Tricolor leaved varieties.)	
(1111color leaved varieties.) 51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel,	
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach	18
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach	- 18 - 12
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (<i>Lee</i>). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth	_ 12
 51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth. 74. Cattlands Wonder (Sm.). Rand hellgrün auf dunklem Grunde, mit purpurbraunem Gürtel. 	1210
 51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth. 74. Cattlands Wonder (Sm.). Rand hellgrün auf dunklem Grunde, mit purpurbraunem Gürtel. 56. Countess of Warwick. Silberrandig, Gürtel braun und rosa. 	1210
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach	- 12 - 10 - 6
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth	 12 10 6 15
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth	 12 10 6 15
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth. 74. Cattlands Wonder (Sm.). Rand hellgrün auf dunklem Grunde, mit purpurbraunem Gürtel. 56. Countess of Warwick. Silberrandig, Gürtel braun und rosa. 59. Elegans (Grieves). Weissrandige Varietät mit Doppelgürtel, rosa und braun. 53. Fontainebleau. Goldrand mit rosa Gürtel. 61. Glowworm (W. P.). Silberrandig mit innerem rosa Gürtel, Blumen	- 12 - 10 - 6 - 15 - 12
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth. 74. Cattlands Wonder (Sm.). Rand hellgrün auf dunklem Grunde, mit purpurbraunem Gürtel. 56. Countess of Warwick. Silberrandig, Gürtel braun und rosa. 59. Elegans (Grieves). Weissrandige Varietät mit Doppelgürtel, rosa und braun 53. Fontainebleau. Goldrand mit rosa Gürtel. 61. Glowworm (W. P.). Silberrandig mit innerem rosa Gürtel, Blumen scharlach	- 12 - 10 - 6 - 15 - 12
51. Argus. Blätter weiss variirend mit dunkel- und hellrothem Gürtel, Blumen hellscharlach. 52. Attraction (Lee). Rand schwefelgelb, Mittelgürtel roth. 74. Cattlands Wonder (Sm.). Rand hellgrün auf dunklem Grunde, mit purpurbraunem Gürtel. 56. Countess of Warwick. Silberrandig, Gürtel braun und rosa. 59. Elegans (Grieves). Weissrandige Varietät mit Doppelgürtel, rosa und braun. 53. Fontainebleau. Goldrand mit rosa Gürtel. 61. Glowworm (W. P.). Silberrandig mit innerem rosa Gürtel, Blumen	- 12 - 10 - 6 - 15 - 12

60. Tricolor (Crousse). Blätter hellgrün mit lichtbraunem Gürtel und

69. Waverley (Hend.). Silberrandige Blätter mit glänzend rosa Gürtel; Blumen scharlach. Vorzügliche Neuheit! 1 15 58. Yellow Belt (Hend.). Hellgrün orangegelb umrandet und mit braunem Gürtel.

12 Sorten nach unserer Wahl 4 Thir. 20 Gr.

IV. Species und deren Varietäten.

Es dürfte wenig Planzengattungen geben, welche in ihren ursprünglichen Formen, so-wohl hinsichtlich der Gestalt als auch der Färbung ihrer Blumen, desgleichen in der ent-zückenden Mannigfaltigkeit ihrer Belaubung, durch Form, Färbung und Geruch, mehr Ab-

zuckenden maningattigkeit ihrer Belakbung, durch Form, Farbung und Geruch, men Avwechselung darböten, als die Pelargonien oder Geranien.

Besonders sind es die kapischen Arten, welche alle Aufmerksamkeit verdienen, überhaupt in keiner guten Pflanzensammlung fehlen sollten. Unseres Wissens existiren, ausser in botanischen Gärten, nur in äusserst wenigen Handelsgärtnereien Sammlungen, aus denen man diese herrlichen Arten käuflich erhalten kann.

Wir haben uns deshalb bemiiht, im Laufe der letzten Jahre eine wenn auch noch lange nicht vollständige Sammlung zusammenzubringen, und sind daher im Stande, in diesem Frühjahr nachstehende Sorten in kräftigen Pflanzen abgeben zu können:

ABROTANIFOLIUM Endlicherianum Fenzl. 20 ALCHEMILLOIDES Ait. 4 FILICIFOLIUM (= citriodorum de-ASTRAGALAEFOLIUM P. (pinnatum W) licat. hort. angl.) FILIPENDULIFOLIUM Sweet. Braeanum 8 GLUTINOSUM Ait. (= viscosum hort.) 4 CAPITATUM Ait4 GRAVEOLENS L'Her...... ,, FOL. VAR. (= Lady Plymouth CARINATUM Swt. 10 hort. angl.) 12 Stück 1 Thir. 6 Gr. GROSSULARIOIDES Ait. (= therebin-thinaceum. Car.) . . ALBA MARGINATA (= Dandy COMPTUM. SP. NOVA 8 hort. angl.) ECHINATUM Curt. (HAMATUM Jacq.) 12 Stück 1 Thir. 10 Gr.

0=	
Gr. GROSSULARIOIDES Ait. PALLIDA VA-	SCHOTTIANUM
RIEGATA (= Beauty of Reading.	
	SELECTUM
Hort. angl.) 4 12 Stück 1 Thlr. 10 Gr.	SEMPERFLORENS
	TABULARE Ait 4
Hübsche Pflanzen zur Einfas-	Tetragonum L'Her 6
sung v. kleinen Gruppen.	,, VARIEGATUM 8
HAULICKIANUM	Tricolor Curt. (= violarium Jacq.) 10
HEDERAEFOLIUM	" coronopifolium Jacq. 10
" FOL. AUR. MARG. (= Ivyleaved	,, VILLOSUM 15
golden edged. Hort. angl.) . 4	Triste Ait. (= tuberosum. Hort.) 6
Myrrhifolium Ait 4	Uniflorum Album Hort. angl 8
LOBATUM Ait 4	,, CRIMSON Hort. angl 8
ODORATUM ERECTUM 4	,, LILAC Hort. angl 8
" LOBATUM 4	" SCARLET Hort. angl 8
PELTATUM Ait	,, ROSED'AMOUR Hort. angl. 8
,, ALBUM 5	Scutatum. Lk : 4
,, ELEGANS 5	VITIFOLIUM Ait 5
, ROSEUM 5	CAMPILIA LACINIATA 10
PINNATIFIDUM 6	GERANIUM ANEMONAEFOLIUM L'Her.
ATROPURPUREUM 8	(= palmatum Carp.) . 8
PICTURATUM GRANDIFLORUM 6	, CANARIENSE W 6
. ODORATUM 6	,, ENDRESSI 10
QUERCIFOLIUM Ait. COCCINEUM 10	, MACRORRHIZON(L.)FOL.VAR. 5
,, EXIMIUM 8	ERODIUM PELARGONIIFLORUM 10
FLORIBUNDUM 8	
Wir liefern von vorstehendem Son	timent:
12 Sorten nach unserer	
24 ,, ,, ,,	,, ,, 3 ,, ,,
1) // //	
Dontat	aman

Pentstemon.

Dieselben blühen bekanntlich während des ganzen Sommers und bieten, zu einer Gruppe vereinigt, mit ihren herrlichen, grossen Blumen einen freundlichen Anblick. Auch zur Topfcultur eignen sie sich besonders.

a. Neuere Sorten.

19. Anais Leroy. 20. Anna Rollet. Rothviolet m. schneeweissem Schlund

21. Artemise. Kelchröhre u. Saum weiss, Schlund rosa.

25. Bertha Pfitzer.

29. Duc de Mexique. Ponceau, violet gefleckt mit weissem, carmin gestreiften Schlund.

22. Eclat. Blutroth mit rosa, carmoisin liniirtem Schlund.

23. Fascination.

31. Georg Bruant, Reinweiss, lila gesäumt.

24. Gloxiniaeflorum. Ziegelroth m. strohgelbem Schlund u. Kelchröhre.

26. Josephine Desprez. Carminrosa, m. weissem, braungestreiften Schlund.

27. Le Conquerant. Violetroth m. weissem, rothliniirten Schlund.

34. Maculatum. Hell carmin mit rosa, braun geflecktem Schlund.

28. Paul Racouchot. Kelchröhre carmoisin u. blutroth m. mehlweissem, leicht carmin gestreiften Schlund.

à Sorte 10 Gr. - 6 Sorten nach unserer Wahl 1 Thir. 20 Gr.

b. Aeltere Sorten.

10. Album.

11. Brillant.

3. Digitalis grandiflora.

12. Duc de Lorraine 33. Gloire des Massifs.

13. Gloxiniaeflorum.

14. Hercule.

5. Jupiter (Cr.).

15. Leonie Vainclair.

8. Mammouth (Cr.) 16. Mr. Thibaut.

1. Marie Marguérite (A. Pellier).

17. Météore.

6. Neige et Cerise (Cr.).

7. Olympe de Clèves (Cr.). 2. Petit Pouce (Lem.).

9. Riquiqui (Cr.).

18. Surpasse Prémices de Plantin. 4. Triomphe de Wazemmes (Aldeb.).

à Sorte 5 Gr. - 12 Sorten nach unserer Wahl 1 Thir. 20 Gr.

weiss.

Petunien.

Neuere Sorten

von bekannten guten Züchtern.

a. gefüllte.

66. Caprice (Bruant & C.).

67. Christianum (Br. & C.). Blauviolet, grau marmorirt, sehr gut gefüllt.

57. Crispifiora plena (T.). Violetpurpur, breit weiss gesäumt, Rand wellenförmig gekräuselt.

68. Fantastique (Br. & C.).

- 60. Norma (T.). Carminviolet m. weissen | 56. Virgo Maria (T.). Sehr gross, rein Rändern.
- 61. Omer Pascha (T.). Grund weiss; sammtig purpurn illuminirt. 70. Papaveracea pl.
- 54. Perle von Brünn (T.). Sehr gross, sehr gefüllt, schneeweiss, auf jedem Blumenbl. einen rein blauen Fleck.
- 69. Souvenir de Leopold I. (Br. & C.)

b. Einfache.

11. Abondance (Bruant).

12. Activité (Br. & C.). Lilarosa mit schwarzem Schlund, dicht purpurviolet geadert.

1. Etoile Potaire (Bouch.).

- 9. Floribunda (Bruant). 2. Illustration. Helllila, dunkelviolet geadert.
- La Renommée (Bruant). Violetroth mit blauen Flammen u. Schlund.
- 14. President de Mesquil (Bruant). 6. Purple Bedder. Leuchtend carmoisin
 - mit Atlasglanz, fein schwarz geadert. 3. Séduction. Lilarosa, Schlund strohgelb mit dunkelbraunen Streifen.

Die Sorte 8 Gr. - 12 Sorten nach unserer Wahl 2 Thir. 20 Gr.

Petunia Inimitabilis marmorata (Thalacker) zeichnet sich durch ihre Blumen, welche neben den Inimitable-Flecken noch marmorartige Variationen haben, oder auch ausser der Grundfarbe mit einer andern Färbung netzartig überzogen sind, wodurch die schönsten und brillantesten Zeichnungen und Nüancirungen gebildet werden, aus.

Die Abbildung dieser Neuheit erscheint im Neubert'schen Magazin.

6 Stück 2 Thlr. - 12 Stück 3 Thlr.

PHLOX (Flammenblume).

Der Werth, den dieses perennirende Gewächs als Zier- und Florblume hat, ist allgemein bekannt, sodass es überflüssig ist, hierüber noch etwas zu sagen. Die nachstehenden Varietäten, von den besten Züchtern dieses Genres gewonnen, zeichnen sich durch besonders schöne Färbungen, sowie durch grosse, runde, wohlgeformte Blumen aus.

I. Phlox decusta.

a. Neuere Sorten.

Diese ausgezeichneten Neuheiten sind Producte der Herren Fontaine und Lierval, den besten Züchtern dieser schönen Zierblumengattung, deren herrliche und mannichfache Blumendolden die reizendsten Blumenbouquets bilden.

47. Alphonse Karr (F.). Violet lachsfarben, extra!

55. Arthur Fontaine (F). Lachsfarbig zinnoberroth. 45. Comte de Lambertye (F). Violetroth mit purpurner Mitte. 43. Docteur Parnet (L). Lebhaft roth, extra!

39. Le Dragon.

40. Lady Elisabeth Home. Reinweiss mit grossem violetrothen Auge

48. Mad. Atger (L.). Schieferfarbig mit metallischem Widerschein.

44. Mad. de Cannaert d'Hamale (L.). Lachsfarbigrosa mit purpurrother Mitte.

53. Mad. Levrat (F_*) . Grossblumig rosa mit purpurner Mitte. 42. Mad. Antin (L_*) . Violetroth mit purpurner Mitte.

46. Mons. Delamarre (L.). Blume vom schönsten leuchtenden Roth.

- 52. Mons. Allain (F.). Lachsfarbig mit purpurnem Centrum.
 61. Mons. Bonneau (F.). Prächtig schieferfarben, Zwergsorte (niedriger Habitus der Staude).
- 56. Mons. Thibaut (F.). Orangerosa mit purpurrother Mitte. (Diese Sorte und Arthur Fontaine erhielten vor 2 Jahren bei der Pariser Herbstausstellung zwei Prämien erster Classe.)

49. Pie IX. (L.). Lachsfarbig, extra!

41. Souvenir de Sultzmatt (L.). Weiss mit rother Mitte, extra! 54. Souvenir des Thermes (L.). Weiss mit purpurrother Mitte, prächtig! 50. Souvenir de Trianon (F.). Lachsfarbig mit lilarosiger und purpurner Schattirung.

Die Sorte nach freier Wahl 8 Gr. 12 Sorten nach unserer Wahl 2 Thir, 20 Gr.

b. Aeltere Sorten.

27. Alba striata (Dem.). Weiss, lebhaft rosa ge- | 12. Madame Andry (Lierv.). Weiss, Centrum

1. Amabilis (Schmitt). Weiss, lila verwaschen, Centr. carmin

2. Antoine Mueller (R.). Lilarosa, Centrum ourpur.

- 3. Belle de Varennes. Zartroza, Auge roth. 28. Belle Normande (Lierv.). Lachsfarben. 4. Béranger (R.). Rosig lila, Mitte carminroth. 29. Borée (Lierv.). Levkoyenroth.
- 5. Boule de Neige (H. Demay). Reinstes weiss. 30. Conqueror (Dem.) Weinroth, Centr. zin-

32. Danné (Font.), Weiss, im Centr. rosa.
31. Diomède (Font.). Violetroth.
6. Docteur Josset (Lierv.). Pfirsichfarben, Centr. feuerroth.

7. Duguesclin (Rdtlr.). Dunkelrosa, Centr.

braunroth 8. Etoile du Matin (Lemoine). Weiss, Centr. carminviolet.

33. Euréus (Font.). Lachsfarben mit rosa.
34. Euryale (Font.). Violetroth, Centr. purpur.
35. Ferdinand II. (Lierv.). Weinrosa, Centr.

purpur

36. Georg Ville (Lierv.). Carminrosa. 10. Lord Byron (R.). Dunkelrosa.

violetpurpur.

37. Madame (aën (Lecerf.). Weiss mit grossem purpur Centrum.

38. Madame Houlet (Font.), Weiss m. roth. Auge. 13. Madame Marseaux (Font.). Weiss, Centr. purpurroth

11. Madame Pothier. Zartrosa mit rothem Auge. 14. M. Forget (Font.) Violetroth.

15. Mlle. la Comtesse de Bresson. Weiss, Centr. lebhaft rosa.

16. Mile. Marle Lacroix. Weiss, Centr. rosa.
17. Mons. Kanun (Rdltr.). Purpurroth mit carmin Storn u. weissem Auge.
18. Mons. le Docteur Lacroix. Kupferroth.

19. Mons. Roger (Rdtlr.). Rosa, Centr. dunkelcarmin.

20. Mr. Punch (Font.). Lachsrosa.
21. Président Morel (Font.). Violetpurpur.
22. Prince Troubetzkoy. Rosa, Centrum dunkelroth.

23. Soeur Géronime (Rdtlr.). Schneeweiss mit grossem carmin Stern. 24. Souvenir de Mad. Morel.

25. Surpasse Mad. Fontaine (Rdtlr.).

26. Triomphe de Twickel (Sambg.). Carmin mit weissen Streifen.

Phlox omniflora oder pyramidalis.

Sind ein wenig empfindlicher gegen Witterungseinflüsse, als die Varietäten von Phlox decussata.

101. Comte de Montijo (Crousse). 109. Francois Lalin (Rdtlr.). Rein weiss mit purpur Stern.

102. George Mehl (Rdtlr.). Hellroth mit carmin Stern.

103. L'ami Held (Rdtlr.). Lebhaft, Centr. carminpurpur.

104. Madame Parisot (Rdtlr.). Lilarosa, weiss

105. Madame van Houtte (Rdtlr.), Rosigweiss mit purpur Centr.

106. Pétronille (Rdtlr.). Schneeweiss, Auge violet.

107. Rose Rendatler (Rdtlr.). Schneeweiss, Stern dunkelrosa

108. Vicomtesse de Belleval (Rdtlr.). Weiss, lila marmorirt.

Von vorstehenden beiden Sortimenten, welche Varietäten dieser schönen Florblume aus den Jahren 1858-1863 enthalten, liefern wir nach unserer Wahl: 12 Sorten für 11/3 Thlr., 25 Sorten für 21/2 Thlr., 50 Stück für 5 Thir. Einzeln ausgesuchte Sorten à Stück 4 Gr.

Gr

Potentillen mit gefüllten Blumen.

Mr. Rouillard (L.). Blumen sehr gross und gut gefüllt, leuchtend zinnoberroth 25 Splendida. Lebhaft amaranth, reichblühend
PYRETHRUM. Das kaukausische Chrysanthemum in schönen Varietäten.
8. Charles Baltet (H. B.). Rosenroth
4. Fr. Neuner (Rend.). Prächtig duukelrosa, Rand reinweiss 6
21. Hermann Stenger (Lem.). Sehr gross, stark gefüllt, dunkelrosa, einer
Aster ähnlich
17. Reine blanche (Crousse). Gross, gut gefüllt, reinweiss
14. Rendatler (H. B.). Purpurroth, Scheibe in rosa Röhren 5
15. Rouillard (H. B.). Weiss mit rosa Reflexen
29. Tom Pouce
16. Vilmorin (H. B.). Purpurroth
TPADA PAL HM

INUTABULUM.

Ganz niedrige, gedrungen wachsende Formen, welche sich besonders zum Anpflanzen ganzer Gruppen eignen.

4. Compactum coccineum.

5. Eclipse.

1. Insigne.

2. Lobbi atrococcineum.

6. Triomphe d'Hyères. Die Sorte 4 Gr.

VERBENEN (Verveines).

a. Italienische Sorten,

mit grossen Blumen und äusserst buntem Colorit. Verveines d'Italie à grandes fleurs panachées.

107. Contessa Carolina Caprioli. Lebhaft | 106. Mad. H. Stenger (Bouch.). rosa, mit leuchtend purpur Centrum und Streifen.

101. Giovanni Cavagnini. Weiss mit rosa und hellcarmin gestreift.

111. Il Temporale. Blassrosa mit gelbem Auge, carmoisin und lila gestreift.

105. Ingegnere Pedrali. Lila, carmoisin und violet gestreift.

100. Lodovico Palassi. Lila, dunkelviolet gestreift.

Weiss, rosa und purpur gestreift.

109. Mad. Rougier-Chauvière. purpur-carmoisin gestreift.

112. Napoleone Rossi. Dunkelrosa, lila geflammt, purpur gestreift, mit gelbem Auge.

104. Nobile Cesare Brigia. Lila, violet gestreift.

103. Poetessa del Deserto. Lilarosa, carmoisin gestreift.

Wir liefern nach unserer Wahl (à notre choix): Einzelne ausgesuchte Sorten à 6 Gr. - 6 Sorten für 1 Thir.

b. Auswahl von ein- und aurikelfarbigen Sorten.

Choix de Verveines de couleurs unies et d'auricules.

Auge und gelbem Centrum.

5. Alpha. Hellpurpur mit scharlach 24. Auguste Heidel. Brauncarmoisin mit weissem Auge.

30. Azurea grandiflora. Hellblau mit	17. Mad. Alphonse Dufoy. Sammtig
grünlichem Auge.	dunkelpurpur mit lila Auge.
29. Carl Fintelmann. Dunkelrosa mit	7. Mrs. Woodroff. Brennend roth.
gelbem Centrum, violet und car-	15. Mons. Rendatler. Ziegelroth mit
min geflammt.	gelbem Auge.
46. Celestial Blue (Hend.). Veilchenblau	16. Mr. Pellé. Weiss.
m. gross. weiss Auge. (Vide pag.23.)	14. Ornement des jardins. Dunkelrosa
4. Doctor Albert. Dunkelveilchenblau	mit grossem gelben Auge.
mit weissem Auge, sehr wohlriech.	6. Osiris. Scharlachroth.
25. Feuerball (M.). Hellscharlachroth.	13. Princesse de Wagram. Fleischrosa
47. Fra Diavolo (Bruant.).	mit carmoisin Auge.
27. Frauenlob. Purpur, mit scharlach	23. Reine des Roses (Bouch.). Frisch
Centrum und gelbem Auge.	hellrosa, mit fleischfarbigem Cen-
3. Hercules. Sammtig scharlachroth	trum. Schön!
mit goldigem Reflex.	12. Richard Lenoire. Purpur mit weis-
28. Lady Victoria (Scott). Purpurschar-	sem Auge.
lach mit gelbem Auge.	8. Rosalinde. Brauncarmoisin mit lila
1. LaGéante. Lilaroth mit carmois. Centr.	Centrum.
2. L'Alhambre. Carminrosa mit purpur	11. Schneeballen. Rein weiss.
Auge.	33. Tadellose (M.) Rosenroth, lila ge-
9. La Negresse. Scharlach mit hell-	flammt.
gelbem Auge.	10. W. Scheurer. Violet.
Nach unse	erer Wahl
12 Sorten für 1 Thlr. 10 Gr., 25 Sorten	n für 21/2 Thlr. Die Sorte einzeln 4 Gr.
	-Verbenen.
Unterscheiden sich von den Varietäten de	er Stammart durch äusserst gedrungenen
Bau, tief eingebuchtete feinere Blätter, k	leinere Blumen und durch ein munteres,
mehrfach neues Colorit. Zu Einfassungen u	. kleineren Gruppen vorzugsweise geeignet.
205. Coerulea purpurea (Lal.). Violet.	202. Princesse Victoria (Hend.). Neu!
204. Impératrice Elisabeth. Weiss und	Bläulich carmoisin. (Vide pag. 23.)
dunkelviolet.	203. Pulchella splendens (Roll.). Weiss
200. Mad. van Houtte (L.). Hellearmin.	und carmoisinviolet.
201. Perfezione (L.). Carmoisin mit grün-	Einzelne Sorten
lichem Centrum.	à 5 Gr.
12 Stück nach unserer	
	Want I I'm. 10 Cr.
Ferner emplehlen wir noch tolo	
Ferner empfehlen wir noch folg	gende Sorten:
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr.	gende Sorten: zu Gruppen sehr geeignete, Gr.
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) We-	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein-
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) We-	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen	zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit reinweisser Mitte 6, vide pag. 22 und 23.
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen	zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit reinweisser Mitte 6, vide pag. 22 und 23.
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6 , vide pag. 22 und 23.
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwerg-Gr.	gende Sorten: zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6 vide pag. 22 und 23.
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit reinweisser Mitte 6, vide pag. 22 und 23. 19. Nec plus ultra (Bouch.). Rein Gr. lila mit purpur. Zwergsorte.
19. Blanche Gué (Bruant). Rein weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau 5 1. Eliptica	rende Sorten: zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6 vide pag. 22 und 23. 19. Nec plus ultra (Bouch.). Rein lila mit purpur. Zwergsorte. Neu!
19. Blanche Gué (Bruant). Rein weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig. 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau . 5 1. Eliptica . 4 10. " de Lyon . 5	rende Sorten: zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6 vide pag. 22 und 23. 19. Nec plus ultra (Bouch.). Rein lila mit purpur. Zwergsorte. Neu!
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwerg- Gr. sorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau	rende Sorten: zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte 6 vide pag. 22 und 23. 19. Nec plus ultra (Bouch.). Rein lila mit purpur. Zwergsorte. Neu! 10 15. Reine de Massifs. Leuchtend roth; compacte Zwergsorte 6
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig. 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau 5 1. Eliptica 4 11. Gloire de Lorraine 4 10. "de Lyon 5 9. Impératrice Eugenie 4 4. Mad. Boucharlat 4	gende Sorten: zu Gruppen sehr geeignete, compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit reinweisser Mitte
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig. 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau 5 1. Eliptica 4 11. Gloire de Lorraine 4 10. "de Lyon 5 9. Impératrice Eugenie 4 4. Mad. Boucharlat 4	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit reinweisser Mitte
19. Blanche Gué (Bruant). Rein Gr. weiss mit gelblich grünem Auge, grossblumig 6 18. Lady Binning (E.G. H.) Wegen ihres lebhaften Colorits Neueste Verbenen 18. Admiration (Bouch.) Zwergsorte. Hellamaranthroth. Neu! 10 13. Anna de Blonjeau	zu Gruppen sehr geeignete, Gr. compact wachsende Sorte; die Blumen sind gross, leuchtend carmoisinscharlach, mit rein- weisser Mitte

III. ABTHEILUNG. Freiland-Pflanzen.

(Plantes de plein air.)

Bei der im Herbst 1865 stattgefundenen internationalen Ausstellung zu Erfurt wurden uns für 2 Collectionen von Coniferen (aus 90 verschiedenen Arten und Spielarten bestehend) zwei grosse silberne Medaillen von den Preisrichtern zuerkannt.

CONIFEREN (Nadelhölzer, Zapfenbäume)

für das freie Land.

Baume und Straucher

ju immer grun bleibenben Gruppen, in größtentheils ftarten Exemplaren.

Coniféres en arbres et buissons forts.

Die Coniferen mussen gegenwärtig bei neuen Gartenanlagen und Parks einen wesentlichen Bestandtheil bilden, wenn diese auf guten Geschmad und Abwechslung des landschaftlichen Bildes Anspruch nachen wollen. Schon ihre in den mannigsachsten Farbenabstusungen sich schmückende, immergrüne Tracht, die selbst in den härtesten Bintermonaten des Reizes nicht entbehrt, gedietet deren Anpstanzung, sast mehr aber noch ihre so höchst verschiedenen Formen, welche sich von den beweglicheren Contouren der Laubhölzer schaft trennen und badurch einen lebhasten Contrast hervorzbringen. Pflanzt man sie in ansgedehnten Anlagen und Barts in großer Menge an, so sind sie nicht minder eine Zierde kleinerer Gärten, wo einige schöne Arten auf bevorzugte Plätze angepflanzt, von den Besitzern mit Frende betrachtet und mit Borsliebe gehegt und gepflegt werden.

Schon seit einer Neihe von Jahren haben wir ber Eustur ber Coniferen unsere ganz besondere Aufmerksamkeit zugewendet, so daß wir, unterstützt durch ununtersbrochene junge Auzuchten (vide besondere Aubrit) und durch eine besondere Autrethobe, worüber sich ausgezeichnete Gartenzeitschriften, wie die "Gartenstora" und die "Wochenschrift sür Gärtnerei und Pflanzenkunde" anerkennend ausgesprochen haben — im Stande sind, den Freunden dieser prächtigen Pflanzenkamilie, schöne kräftige und gesunde Exemplare von saft allen bekannten Arten, in Körben und anderen Gefäßen cultivier und mit ihrer richtigen Nomenclatur versehen, zu liefern.

Sinen großen Theil ber zu Anpflanzungen in Gärten und Parkanlagen bestimmten Coniferen lassen wir in ber Regel im Lause des vorhergehenden Jahres in Gefäße (Körbe, Töpse) bringen und darin cultiviten, eine Methode, welche dem Käuser ohne Zweisel den Bortheil gewährt, daß auf diese Art behandelte Nadelhölzer bei ihrem Auspflanzen in das freie Land sicher anwachsen, was dei dem unmittelbar vor ihrer Bersendung dem Lande entnommenen, bekanntlich nicht immer der Hall ist. Anßerdem können in Gefäßen cultivirte Coniferen, von denen wir schöne Vorräthe zu Tausenden besitzen, zu jeder Jahreszeit versendet werden.

Das nachstehende Verzeichnist bietet eine große Auswahl ausgesuchter, größtentheils starter Exemplare in den schönsten, zum Theil noch seltenen Arten dar, welche gleich ben verschiedenen Laubhölzern und den immergrünen Pflanzen anderer Guttungen bestimmt sind, bei Anpslanzungen einen unmittelbaren Effett hervorzubringen.

† bezeichnet Arten, welche dei strenger Kälte einer Bedeckung bedürfen; in

	dettet in Korben, in 1. bedentet in Topich; die norigen sind nur in		
vorrät		hlr.	Gr.
Abies	. Beiße ober Silbertanne, Ebeltanne, (vide auch Picea et Tsuga) .		
,,	amabilis. Ebeltanne von iconem Sabitus und prächtiger Tracht.		
7.7	1 Tur hach in T	2	
	1 Fuß hoch, in T	0	15
. 22	Aponinis (A. parmassica). Die gittentime Lanne, /2—1 gus now, in L.	_	10
† ,,	bracteata. 21/2 Fuß boch und 21/2 Tuß breit, in T. Schone, noch außerst		
	seltene Ebeltanne von Ober-Colifornien	20	_
22	cephalonica. Subiche Bflanzen, /2 Fuß boch, in E.	-	15
	parnassica (A. Apollinis). 1/2-1 Fuß hoch arcadica (A. Regina Amal.). 3/4-1 Fuß hoch	-	15
22	arcadica (A Regina Amal) 3/ 1 Fun hach		15
2.2	aillaine 11/ Trail hat was about in house in the	4	10
22	cilicica. 11/2 Tug hoch und eben jo breit, in R	1	-
12	firma. 3/4—1 Fuß hoch	1 6	
2.0	Fraserii. Die pennsylvanische Tanne, 2 Kuß hoch, in T	1	-
1.7	grandis. Ameritanische Weißtanne, ber A. nobilis nabestehenb. Pflan-		
	gen von 2 Fuß Sohe und 1 Fuß Breite, im &	3	
	Bflanzen von 2 Fuß Sohe und 21/2 Fuß Breite, in T	G	
4	La de come (Lavi) (Give ben id inflor anning fill the Till antenna	0	
1 12	lasiocarpa (Lowii). Eine ber ichonften neueingeführten Gilbertannen,		
	11/4—11/2 Fuß hoch und 1—11/4 Fuß breit, in R	4	-
	Brachteremplare von 31/2 Fuß Sohe und 2 Fuß Breite, in I.	12	
• •	nobilis. Ameritanische Ebeltanne. Gins ber schönften Rabethölzer		
	ber Belt. Nabeln blaugrun, 2-3 Fuß hoch u. 21/2 Guß breit, in R.	12	-
	13/ True hade und 11/ True breit	10	
	13/4 Fuß hoch und 11/2 Fuß breit	TO	
	4 gug god und 3 gug vien, in st. (von unregennagigem Zouchs		
	aver gejund)	5	_
	aber gesund)		
	baut, in Kübeln	50	4000000
	(Die schönften, im Gefäße gezogenen Exemplare, die uns befannt!)		
	nobilis var. robusta. Selten! 11/2 Fuß boch und von fast gleichem		
**	Durchmesser, in T	95	
	Mandana Mankattella Charles Mandana Mandana Charles Charles	in O	
7.7	Nordmanniana. Raufasifde Ebeltanne. Regelmäßig, ichon gebaute		
	Conifere, von 1/2 Tug Bobe	-	15
	11/4-11/2 Fuß Bobe und gleichem Durchmeffer, in &. u. T	5	-
	2-21/2 fuß Sohe und 21/2 Fuß Durchmeffer, in R 5-6 Fuß Sohe und 5 Fuß Durchmeffer, in R. Prachtegemplare	15	
	5-6 Kuft Bobe und 5 Kuft Durchmeffer, in &. Brachteremplare		
	von untadelhaftem Bau	50	
	Pinsapo. Die fpanische Tanne. Exemplare von 1-11/2 Tuß Sohe	00	
5.5		4	4 5
	und gleichem Durchmesser, in R	1	
	21/2 Fuß Sohe und 21/2 Fuß Durchmeffer, in R	5	_
	11/2 Tuß hoch und 11/4-11/2 Fuß Durchmesser 3 à	4	
+ Ara	aucaria imbricata. Schmudtanne von Chili. 2-21/2 F. hoch u. br.	4	_
,	Schone Pflanzen von 3 Fuß Sohe und gleicher Breite, in R. u. I.	12	-
	von 4—5 Fuß Höhe u. 4—5 Fuß Breite, in T. Prachteremplare	94	
a Die	oth 1 - 5 only spore in 1 - 5 only create, in 2. Pringite inpine	- I	
T DIG	ota aurea. Ausgezeichnete, goldig schimmernde, spummetrisch und com-		10
	pact sich bauende Species. 1 Fuß hobe, 2-3juhrige Pflanzen	-	
	2 Fuß hoch und 1 Fuß breit, in R	4	
	21/2-31/4 Fuß boch und 1-2 Auß breit, in R. u. T	5	
	compacta (vera). Heußerft gedrungen u. regelmäßig fich bauenbe, ichone		
27	Art; völlig hart. Buschige Pflanzen 1 1/2 — 2 F. boch, 1 1/4 F. br., in T.	3	-
	21 2 True fact 1 11/ True fruit in T	1	_
	21/2-3 Fuß bech, 1-11/4 Fuß breit, in T	任	-
	falcata Ron Janan Plane Spacies mit fichelformigen Rabeln pon		

+	+ Biota filiformis. Mit hängenben, fabenförmige	en Rweigen, 5 Fuß boch, 3/, Kuß		
1	breit, in &		2	10
	1-11/2 Kur boch in T.		_	12
	,, Fortunei fastigiata. 1 Fuß hoch glauca. Ausgezeichnet burch ihr blan			20
+	† " glauca. Ausgezeichnet burch ihr blan	grünes Colorit. Borzügliche		
	Species. 1—1'/2 king bobe, 1000	ne Bilanzen, in L. 10 St. a		23
	" " 3 Huß hoch, in T		1	15
	" gracilis (Hort. Angl.). Bon Nepaul.	11/2-2 Fuß hoch	-	25
	" Meldensis. Buichiger Strauch. Sybrid	e zwischen Thuja und Ceder,		
	1 ⁷ / ₂ —2 Fuß hoch, in T monstrosa. Eigenthümliche Barietät m		_	10
	., monstrosa. Eigenthümliche Bavietät m	it verdickten Zweigen u. Blat-		
	tern, wobon lettere eiformig ftumpf fi	nd. 1/2 Fuß h. Pflanzen, in E.	_	20
	" orientalis. Morgenländischer Lebensbar	ım. 3-4 Fuß hohe Pflanzen.		_
	(12 Stüd 2 Thir.)		_	8
	., fol. argenteo varieg. Der morgenlan	bilde Lebensbaum mit filber=		
	farbener Panachirung. Pflanzen von	1 1/2—2 Fug Dohe, in L.	1	_
	" " aureo varieg. Derfelbe mit gelblich	er Panadirung, 1/4—11/4 Tub		O.E.
	,, Sieboldii Hort. (Biota japonica Sieb		_	25
	,, Sieboldii Hort. (Biota japonica Sieb	.). Bon Herrn von Stevold		25
	eingeführte Zwergform, von regelmäs	gig tomigem San. I gus how -		40
+	, tartarica 5—6 Fuß hoch, 11/2 Fuß bre † Cedrus atlantica. Die Ceder vom Atlas.	Reference non 5 6 Tup Sohe		15
1	" Deodara. Die Ceder vom Simalana.	Plan ben Sindus ihrer übers	_	10
	raschenden Schönheit wegen Devadara,			
	Ausgezeichnet schöne Bflanzen von 4—	11/ Tub Bahe und 3_31/ Tent		
	Durdmester in P	1/2 Out 2000 and	3	_
	Durchmesser, in K	midiae Rflanzen i P		15
	TON MAINTEN SIL/ 2 Gives haves	T.		15
	Libani. Die Ceder vom Libanon. Pyro	midale Rilansen n 5-6 Kuft	_	
	Sille i T.	initiate plansen c. c. c. o. Out	2	15
C	Söhe, i. E. Chamaecyparis nutkaensis (Thujopsis bord	ealis). Befannte icone Conis		
-	fere, beren Baterland ber füboft	liche Theil von Sibirien ift.		
	Sübiche Bflanzen von 11/2-2 Ki	ur Söbe, i. 8	_	20
	Subiche Pflanzen von 11/2-2 Fr von 21/2-3 Guß Göhe, i. T.		1	10
	31/2-4 Fuß boch u. 3 Fuß brei	t. i. R	5	
	Schön cultivirtes Brachterempla	r v. 9 Kun Söbe u. 41/2 Kuß		
	Durchmesser, im Kilbel nutkaensis var. glauca. Ren u. jel		25	
	" nutkaensis var. glauca. Ren u. jel	hr idion, 11/2—2 Fuß hoch.		
	1/4 Kul brett, t. 2		1	10
	21/2 Fuß hoch			
	2 ¹ / ₂ Fuß hoch Prächtige Pflanze. 4 Huß hoch, L	Tuß breit, in T	12	-
	obtusa. Sananeiide Sehenshanm=(Su)	prene p. gedrungenem 28ndis		
	n. blaugrüner Färbung. 3/4—1 pisifera. 1—1 1/2 Fuß hoch, i. T	Bug hoch. 1. L. 20 Gr. a.	1	10
	pisitera. 1-1/2 but hody, t. L			20
	,, sphaeroidea var. glauca (atrovirens			10
	sphaeroidea var. glauca (atrovirens	1. Duntelvlangrune Barietat.		
	Baffen zur Bepflanzung von Gro	sofiaiten. Sajone Phanzen v.	1	10
	2—2½ Fuß Höhe u. ¾—1 Fu ,, var. fol. aureo varieg. Lebhaft	soll nanadirta Praditifica	1	10
	,, val. 101. aureo varieg. Leonaji	gett panachitte prachiphans	7	-
	zen v. 4 Fuß Höhe, i. T	0		_
	Sämmtliche Chamaecyparis find	highft empfahlensmorthe Canic		
	feren, von schöner Tracht u. völl	ia hart		
+	† Cupressus funebris. Ans China. Halt b	ei uns nur in fehr geschützter		
1	Lage unter Bededung im Freien	aus, ift aber seines böchst beco=		
	rativen Habitus wegen für ben	Barten febr empfehlenswerth.		
	Pflanzen von 6 Auf Sobe, i. R		6	

	T	hlr.	Gr.
	Schone Pflangen v. 11 Fuß Sobe u. 3 Fuß breit, in Rubeln,		
	Prachteremplare	16	_
+ Cunn	essus funebris vera. Zweige weit mehr hängend, als bei ber vor-	10	
1 Cupi	Casas interests voice. Stocky wife their their bungent, and bet bet bots		
	ftebenden Art; daber auf Begräbnifftatten fehr geeignet. 3-4 Fuß	0	4 5
	bobe Pflanzen, i. T	3	15
77	Lawsonii. Die iconfte Copresse für bas freie Land.		
	1—11/2 Fuß hobe Pflanzen, i. T	_	20
	2-21/2 Fuß hohe u. 11/2 Fuß breite, i. T. u. R	1	10
	3-4 Fuß hohe u. 11/2-2 Fuß breite, i. T. u. R	3	_
44	Lawsonii fol. aureo var. Gebr icon goldgelb bangdirt, effect=		
7.7	voll! 3/4—1 Fuß hohe Pflanzen, i. T	1	10
	" var. erecta. 2 Fuß bobe, schöne Pflanzen, i. T		_
9.9	2—3 Fuß hohe, sehr schöne Pflanzen, i. T. u. K.	3	
1		U	
T ,,	Mac Nabiana. Hibsche amerikan. Cypresse, 2—3 Fuß hohe Pflan-		00
	zen, i. T.		20
† Cryp	tomeria japonica. Durch ihren ppramidalen, schlaufen Buchs, ihr		
	lichtgrünes Colorit, u. ihre elegant herabhangenden Zweige eine		
	ber schönsten Coniferen, die aus Japan eingeführt wurden. Halt		
	nur in geschütten Lagen unter Bededung bei uns im Freien aus.		
	11/2-21/2 Kuß bobe Bflanzen, i. T		15
	fol. albo var., 2 Fuß hoth, i. T	1	
	var araucarioides 11/2 Fuñ hoch i 3		25
77	war and the fine the same and t		20
"	compacteres Bachsthum u. helleres Grin. 3 Fuß hoch	1	
	tompacieres abadysiquin in generes Gran. 5 gras god	1	_
War 11	a glauca. 1 Fuß boch, i. T. Hübsche, buschige Pflanzen		8
Frenell	a glauca. 1 July body, i. L. Hublaye, buldige Pflanzen		12
Juniper	rus, Wachholder.		
22	chinensis. Hibiche Species, die ihre hellgrüne Tracht auch im Winter		
	behalt. 3/4-11/2 Fuß hohe Pflanzen, i. T	_	15
- 11	chrysoleuca. Goldgelb schimmernde, neue Barietat. 1-2 Fuß hohe		
	Bflanzen, i. T	1	-
	cinerascens. Wachholder von grangrinem Colorit. 2-21/2 Fuß		
"	hohe Bilanzen	1	15
	hohe Bflanzen	_	20
21	excelsa (occidentalis). Bon pyramidalem Bau; Belaubung grau-		20
"	excessa (occurrences). Son potamourem Sun, Seminoung grans	-	
	grün. 1½-2 Fuß hoch, i. T	1	_
2.5	granca. Tracht grangenn. In ganz part. Subject 1-1/2 kub		
	hohe Pflanzen, 1. L		20
, ,	glauca. Tracht grangriin. Ift ganz bart. Hübiche $1-1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Bflanzen, i. T. hibernica. Der irische Byramibenwachholber. $2-2^{1}\sqrt{2}$ Fuß hoch, i. K.	-	20
	3 Fuß boch, 1/4 Fuß breit, i. R	1	20
,,	phoenicea. Effectvoll u. febr empfehlenswerth zur Bepflanzung b.		
	Teichränder u. Ufer v. Gewässern in Parkanlagen 2c., ba feine		
	bangenden Zweige ihm ben Anblick eines Trauerbaumes geben.		
	11/2-2 Kuß bobe, febr icone Bflangen, i. T. u. R. 15 Gr. à	1	
	11/2-2 Fuß hohe, sehr schöne Pflanzen, i. T. n. K. 15 Gr. a prostrata (J. decumbens, procumbens). Der friechende Bach-		
**	bolber, fich eignend zur Bepflanzung v. Steinpartien. Starte,		
	1 Fuß bobe Pflanzen von 1/2 Fuß Durchmesser, i. fr. Lande		15
	This pope plangen con /2 May Suttymellet, 1. 11. Cante		10
7 27	religiosa. Eine ber lieblichsten Arten biefer Gattung, fein gegliebert	4	
	u. bläulichgrün. 11/2—2 Fuß boch, i. T.	1	_
† "	rigida. Starrer Bachbolber, neue Einführung v. Japan. 3/4-1 Fuß		~ -
	hohe Pilanien, i F		20
9.9	Sabina. 2 Fuß body, i. L	-	15
,,	Sabina. 2 Huß hoch, i. L	-	25
27	sphaerica (J. Fortunei). Rugelrundfrüchtiger Gevenftrauch aus		
77	Nordina, mit iconer hellgrüner Tracht. 11/2-2 Fuß hobe		
	Besonzen i T	_	25

trägt. 11/2 Fuß boch u. 1 Fuß breit, i. R. u. T.

2 15

	Th	Ir.	TT.
'avue	baccata pyramidalis. Schone Barietat mit breiter Bafis und von		
axus	gedrungen pyramidalem Bau.		
	2½ Fuß hoch und 1 Fuß breit, in K	1	
	27/2 Mus down und 1 Mus vient, in M	1	
	11/2—2 Fuß bod, in T.	-	20
99	hibernica. Frischer Phramiden-Taxus. Säulenartig fich bauend.		
	4-41/2 Tug hoch, icone Pyramiben, im freien Lande	1	15
	12 Stück 10 Thlr.		
**	fol. albo marginatis (T. elegantissima). Blätterrand rein weiß		
	panachirt. 11/2 Fuß hoch, in R	2	_
huia	dumosa. Dicht und breit fich bauender Busch, mit zahlreichen, furzen,		
	fächerförmigen 3meigen, von blaggrunem Colorit.		
	1 Fuß hohe Pflanzen, in T		19
	2 Tub habe 11/ Tub breit in 0	1	1
	2 Fuß hobe, 11/2 Fuß breit, in K	6	_
	4 Fuß hohe, 21/2 Fuß breit, in K	0	
22	elegans, vide Biota orientalis Sieboldi.		
1 27	gigantea (Libocedrus decurrens). Riefiger Lebensbaum von Ober-		
	californien, wo er eine Sobe von 140 Fuß erreicht. Bon phra-		
	midalem Bau und frischem, freundlichem Grin.		
	11/2 Fuß hoch, in T		20
	21/2 Kuß bod, in T	1	10
	21/2 Fuß hoch, in T	6	_
	Lobbii (Th. Menziesii). Aehnlich bem vorstehenden, und auch in		
9.7	Buchs und Form so großartig wie biefer. 11/2 Fuß boch, in T.		20
	2-21/ Fuß hach und 8/ -1 Fuß hreit in &	1	10
	2-21/2 Fuß hoch und 1/4-1 Fuß breit, in K	9	10
2.2	occidentalis. Elifectioning t Ecochounin. 5—10 Mil 900, til M.	0	-
9.9	" cristata. Zweige turz und gebrungen, Statter tammiprmig.		
	Spielart von Th. occidentalis. 1 Fuß hohe Pflanzen, in I.	-	15
27	" var. macrocarpa. Der großfriichtige amerikanische Lebens-		
	baum, von febr compactem, ppramidalem, pappelähnlichem		
	Ban. 1—21/2 Fuß boch, in T	_	10
	3-4 Kur boch, in T	_	25
	6 Fuß boch, in T	1	10
	triangularie Dane Spielart non The accidentalis		
27	1 Fuß hohe Phanzen, in T. plicata. Breitglieberig, strauchartig. 1½ Fuß hoch, in T. 3 Fuß hoch, im Lande	1	_
	plicate Breitalieberia ftranduartia 11/ Full hade in 8	_	19
9.9	2 Tuh had in Carbo	4	14
	5 Tug body, till cantee		
22	Vervaeneana. Bon schönem, compactem, kegelsörmigem Buchse, mit		40
	gelblich grüner Färbung. 1/2 Fuß boch, in T	-	10
2.5	Warreana. Schon phramidal wachsend, von Sibirien.		
	4—5 Fuß boch und 3 Fuß Durchmeller, in R	4	_
	4—5 Fuß boch und 3 Fuß Durchmesser, in ft	3	-
	$3-4$, , $2-2^{1}/2$, , im ℓ	2	-
	2/9 11 11 2	_	12
Thujop	sis borealis; vide Chamaecyparis nutkaensis.		
	" var. glauca, dolabrata et dolabrata fol. var.; vide		
,,	innae Coniferen		
Tsnga	canadensis. Die Semlockstonne. Ameige hangend. 4-5 Tuf boch		
-nugue	canadensis. Die Hemlocktanne. Zweige hängend, 4—5 Fuß boch und 3 Fuß breit, in K	3	
	21/ 2 Trub hach rub 2 Fire hroit in &	-	25
	11/-9 in 3		19
	1 /2 - 2 , , in T. 1 /2 - 2 , , im T. Douglasii. Byramidal und rasch wachsende Tanne vom nordöste sichen Californien; von hellem, freundlichem Grün. Schöne		6
	Description of the state of the		U
22	Douglast. Poramidal und tala waapende Laune von nordolis		
	tichen Canformen; von beuem, freundlichem Grun. Schone		4 -
	Species. 2—2/2 gub vone ichone phanzen, in K. und L	1	10
	7 Fuß bobe, prächtige Bäumchen, in K. und T		-
22	var. taxifolia. Barietat von vorstehender, mit ein wenig längeren		
	und breiteren Nabeln. 21/2-3 Fuß hoch, in T. und R	2	15

Tsuga Williamsonii. Californische Schierlingstanne. Neu! 1/4—1/2 Fuß hohe Samenpflanzen. 2—

† Wellingtonia gigantea. Die californische Riesentanne. Bon dies sem prachtwollen Baume, bessen Schönbeit und becorativer Werth häusig genug besprochen worden ist, haben wir hühsschen Borrath zu den nachstehenden Größen und Preisen. Wir liesfern davon nur Pstanzen, welche aus Samen gewonnen wurden, weil die aus Stecklingen gezogenen niemals den schönen Buchs mit breiter Basis annehmen, als die Samenpstanzen. Der Baum verträgt unser Winter vollkommen, und nur bei sehr strenger Kälte umhüllen wir solche Pstanzen, welche der Zugluft start ausgesetzt sind, vorsichtshalber leicht mit Tannensweigen.

Jüngere Pflanzen, vide Rubrif "Junge Coniferen" in ber IV. Abtheilung bieses Catalogs.

Zwergkannen und Zwerghielern,

sowie einige andere strauchartige Coniferen.

Da biese reizenben Zwergsormen gewissermaßen eine besondere Abtheilung der Nadelhölzer bilben, so haben wir diesenigen, wel be wir abgeben können, in nachfolgender Lifte aufgestellt. Sie erlangen nur eine sebr geringe Bobe und zeichnen sich durch äußerst gebrungenen, eigenthümlichen Habitus, zierliche Nadeln, verschiedenartige Kärbung und durch theils kugelförmige, theils kurze ppramidale Form vor allen anderen Gehölzen aus. Wegen ihrer Miniatursormen eignen sie sich besonders für kleine Gärten, aler auch als Vorpflanzen bei großen Ansagen, wo sie, namentlich mit ppramidalen Coniseren von nicht zu hohem Buchse, z. B. mit Juniperus hibernica und Taxus hibernica, sowie den niedrigeren Lebensbäumen, wie Biota aurea und compacta vermisch, einen reizenden Effect hervorbringen. Selbsverständlich wachsen dieselben sehr langsam, weshalb von manchen Arten Pflanzen von einem Kuß höhe und Breite schon als sarte Exemplare zu betrachten sind und fast alle diese Zwergsormen mit einer Jöbe und einem Durchmesser von 3—4 Jus ihr böchste Lebensziel erreicht haben.

9-12 3oll boch, 4-5 3oll breit, in T...... 1 10

	lr. Gr.
+ Frenela ericoides. Feine, pyramibal und gebrungen fich bauenbe Species	
von Neuholland, die bei uns mit gang leichter Bedeckung aus-	
hält. Sie erreicht eine Höhe von 3-4 Kuß.	
1 Fuß hohe Pflanzen, in T	_ 8
Juniperus hibernica var. compressa. Zwergiger Byramiden-Bach holber.	
Junge Veredelungen	- 20
in a sing many Gide touch trace of 11/ Tree trade	- 20
and and the man of a street winds and the said with a said and in sand and Masters . hit hat	~~
einen Busch von 4—5 Fuß Höhe.	
2 Tur hach und 1/ Tur hreit in T und 0	1
2 Fuß hoch und ½ Fuß breit, in T. und K, virginiana var. nana. ½—1 Fuß hoch, in T.	90
virginiana var. nana. /2—1 yug hou, in 2	20
Picea excelsa Clanbrasiliana. Zwergart mit furzen Rabeln, welche einen	
fleinen compacten, runden Strauch bildet und ungefahr 4 Fuß	
hoch wird.	
1 Fuß hoch und 1 Fuß breit, in R	1 10
	4 —
2 ,, ,, ,, 2 ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	6 —
" nana. Dieje Form hat hellgrune und ein wenig langere Rabeln,	
als die vorstehende, baut sich kugelrund und erreicht einen	
Durchmeffer von 4—5 Kuß.	
Pflanzen von 1 Jug Sohe und 1 Fuß Breite, in R	3 —
$1 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{4} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \cdots \frac{1}{1} \cdots \frac{1}{1} \frac{1}{1} \cdots \frac{1}{1$	6 —
$u u^{2^{1/2}} u u u^{2^{1/2}} u u u^{2^{1/2}} u u u u u \dots$	10 —
" " 1 ½ " " " 1 ½ " " " 1 ½ " " " 1 ½ " " " 1 ½ ½ " " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ " " 1 ½ ½ ½ " " 1 ½ ½ ½ " 1 ½ ½ ½ " 1 ½ ½ ½ " 1 ½ ½ ½ ½	
" ,, pygmaea (globosa). Runde Zwergform, bie nur eine ganz geringe	
Sobe erreicht, mit kurgen Rabeln, febr bubich.	
5/4 Fuß hohe Pflanzen, in T	3 -
niona nana 1/ True hade week & Dall havet in a	3 —
numila (Flegante, niebliche Amergart, mit furzen Rabeln und	
" pumila. Elegante, niedliche Zwergart, mit furzen Nabeln und Aeftchen; fehr gebrungen und von bläulich gruner Farbung.	
1 Fuß hoch und 2 Fuß breit, in R	6 -
Pinus Strobus nana (tabulaeformis). 3-4 Zoll hohe Samenpflanzen in T.	
8 3oll hoch und 9 3oll breite Pflanzen, in T.	6 —
umbra militara (notundata mana) & Dall hahe unh 1 Fith	
hreite Affance in &	5 —
breite Pflanzen, in R	0
nur eine Höhe und Breite von 2—3 Fuß erreicht, ift sehr bu-	
schig, globulös, mehr ober weniger oben platt und sehr lang-	
nadelig.	
" sylvestris pumila. (Nicht zu verwechseln mit P. Pumilio.) Zwerg-	
form unserer Riefer ober Föhre. Pflanzen von 1 Fuß Sobe	1 .
Taxus ericoides. Zwergiger Taxus mit furzen, breiten Blättern, 1/2 bis	1
Taxus ericoides. Zwergiger Laxus mit tutzen, otenen Stattern, /2 bis	15
Thuja canadensis var. nana. 1½—2 Fuß hoch, in I	1 15
Thuja canadensis var. nana. 1/2—2 Gug how, in 2	1 10
" ericoides. Sehr zierliche Art, 1 Fuß hoch, in T	12
Von vorstehenden Zwergconiferen liefern wir, wenn uns	die
	1
Auswahl überlassen wird,	
10 rangahiadana gaha hahaaha Arten far 10 Thal	or

12 verschiedene, sehr hübsche Arten für 10 Thaler.

Andere Pflanzen zur Bildung immergrüner Gruppen. Aucuba. (Man beliebe die vollständige Collection dieser Gattung

Aucuba. (Man beliebe die vollständige	Collection dieser Gattung
pag. 11 nachzusehen.)	à Stück Thir. Gr.
Berberis Darwinii, 1-11/2 Fuß hoch	in Töpfen 6
12 Stild 2 Thir.	
Buxus arborescens fol. var. 1-11/2	Tenk boch _ 8
comportions 7-8 Sui	3 hoch, unterer Durchmeffer 11/2 Tug,
,, sempervirens. 1—6 yu	Körben und Kübeln 10 —
Coton coston malanageme	stotoen und studen
Cotoneaster melanocarpa	
Hedera, vide rantende Pflanzen.	*** * .11 ~ * ~ .
Ilex aquifolium $4-5^{1}/_{2}$	a\$\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
" " fol. arg. marg. 5 " 31/2 " " aur. marg. 5—6 " 4 "	$n 1^{1}/_{2} n \dots 3 -$
» » » » » 3 ¹ / ₂ »	$n = 1^1/2$ $n = 1$
» » aur. marg. 5-6 »	$n = 1 \frac{1}{2} n = n = 0.00000000000000000000000000000$
» » » » 4 »	» 1 ¹ / ₂ » » 3 –
» » var. 4—5 »	» 1 ¹ / ₂ » » 3 —
» » fructu luteo 6—7	» 2 » » 3 —
	verbienen in jedem gut gehaltenen
	betotenen in jevem gut gehautenen
Garten Aufnahme!	(- Y - Y - W - W - W - W - W - W - W - W
	hobe, blühbare Pflanzen 1 10
	Thir. Extra-Auswahl 12 Stück 12 —
Einer der schönsten Salbsträucher	u perennirenden Gruppen für bas
freie Land, sowohl durch seine herrlich	he Belaubung, wie auch burch bie
Menge feiner rofenrothen Blumendol	ben.
Luzuriaga radicans. Immerarine 1	Issanze von Chili: friedend
Mahonia aquifolium. 21/2 Tuk boch	und buschia 6
" fascicularis 11/ Sun hoch t	und buschig 6 and buschig 6
» Bealii, japonica und interme	lia. Die großblättrigen japanischen
" Beam, Japonica unit intermet	och, starke Pflanzen à 1 10
Decrees, 1/2-2 Will I	Books William 11 0
Prunus Lauro-Cerasus. Ririchlorbeer	, have Phanien bon 2% is. Sobe — 10
702 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4	2
Rhododendron ponticum, vide bie	Barietäten für das freie Land unter
Rhododendron ponticum, vide die ber betreffenden Rubrik in diesem	Barietäten für das freie Land unter Kataloge.
Rhododendron ponticum, vide bie	Barietäten für das freie Land unter Kataloge.
Rhododendron ponticum, vide die ber betreffenden Rubrik in diesem Nex. Stecheiche, Hilse. Junge Pflanz Thir. Gr.	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr.
Rhododendron ponticum, vide die ber betreffenden Rubrik in diesem Nex. Stecheiche, Hilse. Junge Pflanz Thir. Gr.	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr.
Rhododendron ponticum, vide die der betreffenden Rubrit in diesem Ilex. Stecheiche, Hilfe. Junge Pflanz. " aquifol. ferox — 10	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo
Rhododendron ponticum, vide die der betreffenden Rubrit in diesem Neuer Belanz Belanz Ether. Sunge Pflanz Thlr. Gr. aquifol. ferox 10 de die de diesem narg	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg. — 15
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in diefem Ilex. Stecheiche, Hilfe. Junge Pflanz Thlr. Gr. aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol myrthifol. argenteo marg — 15 » » nobile 8
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hilfe. Junge Pflanz Thlr. Gr. aquifol. ferox 10 " " fol. arg. marg. — 12 " " fol. aureo margin. — 10 " in medio aur. picta — 10	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile 8 nopaeca 10
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in diesem Ilex. Stecheiche, Hilfe. Junge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox 10 n n fol. arg. marg. — 12 n fol. aureo margin — 10 n n medio aur. picta — 10 n arg. marginata 12	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile 8 nopacca 10 ndipirena 12
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflang. " aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile 8 nopaeca 10 nopaeca
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg. — 15 nobile 8 nopacca 10 nopacca 10 nopacca
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Bunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg. — 15 " " nobile 8 " " opacca 10 " " dipirena 12 " " furcata 10 " " latifolia 8 " " latispina 8
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	### Barietaten für daß freie Land unter Rataloge. en.
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Bunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	### Barietaten für daß freie Land unter Rataloge. en.
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	### Barietaten für daß freie Land unter Rataloge. en.
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille, Bunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thlr. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg = 15 nobile
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille, Bunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thlr. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg = 15 nobile
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille, Bunge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thlr. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg = 15 nobile
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in diefem Neutrit in die in medio aur. Die in medio aur. Dieta — 10 in medio aur. Dieta — 12 in medio aur. Dieta —	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg. — 15 nobile — 8 nopacca — 10 nopacca — 12 nopacca — 12 nopacca — 10 nopacca — 12 nopacca — 10 nopacca —
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in diefem Neutrit in die in medio aur. Die in medio aur. Dieta — 10 in medio aur. Dieta — 12 in medio aur. Dieta —	Barietäten für das freie Land unter Kataloge. en. Thlr. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg = 15 nobile
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Mubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflang. " aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile — 8 nopaeca — 10 nopaeca — 12 nopaeca — 10 nopaeca —
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Aubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hilfe. Sunge Pflang. " aquifol. ferox	Barietäten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg. — 15 nobile — 8 nopacca — 10 dipirena — 12 nopacta — 10 latifolia — 8 nopacta — 10 nopacta — 10 nopacta — 10 nopacta — 10 nopacta — 12 nopacta — 20 Tankende Gewächse) Spalieren, Lauben, Säulen etc. Thir. Gr.
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenden Rubrit in diefem Ilex. Stecheiche, Hille. Junge Pflanz Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg. 15 nobile 8 popacca 10 dipirena 12 pirena 10 latifolia 8 latispina 8 maderensis 12 pendulum 20 Tankende Gewächse) Spalieren, Lauben, Säulen etc. Cissus heterophyllus fol. var. 8
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflang. " aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Mubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Bunge Henry Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile — — 8 nopaeca — 10 nopaec
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflang. Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile — 8 nopaeca — 10 nopaeca — 12 nopaeca — 10 nopaeca —
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Mubrit in biefem Hex. Stecheiche, Hille. Bunge Henry Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile — — 8 nopaeca — 10 nopaec
Rhododendron ponticum, vide bie ber betreffenben Rubrit in biefem Ilex. Stecheiche, Hille. Sunge Pflang. Thir. Gr. aquifol. ferox	Barietaten für bas freie Land unter Kataloge. en. Thir. Gr. Ilex aquifol, myrthifol. argenteo marg — 15 nobile — 8 nopaeca — 10 nopaeca — 12 nopaeca — 10 nopaeca —

3

Thir. Gr. Thir. Gr. Clematis candidissima plena. — 20 | Hedera rhombea . var. . . . — Lonicera brachypoda fol. aur. reticulatis — 33 Helene 8 quercifolia fol. var. . . . hybrida splendida. . . . — 20 Luzuriaga radicans -Jackmanni 1 20 Periploca graeca lanuginosa candida . . . — 20 Pilogyne suavis..... Louise -Eine reizende zierliche Schlingrubro-violacea 1 20 pflanze von ausserordentlichem Wachsthum, eignet sich ihrer gracieusen Belaubung wegen zur Bildung von Festons, Guirlanviolacea — 12 den etc. 12 Stück 1 Thlr. viticella venosa - 12

PAEONIA ARBOREA (P. Moutan var.)

Auswahl der schönsten Varietäten.

Die baumartigen Pfingstrosen, welche in den schönsten und mannichfaltigsten Farben prangen, zum grossen Theil gefüllt blühen und überdem von decorativer Belaubung sind, bilden eine Hauptzierde der Gärten. Sie blühen in den Monaten Mai und Juni.

Die Preise der I. Colonne beziehen sich auf 2jährige Veredlungen, die

der II. Colonne auf vorjährige Herbstveredlungen.

		I		I	[.
		Thir.	Gr.	Thir.	Gr.
36.	Adéle Mouchelet	1		-	15
37.	Alba plena. Rein weiss, mittelgross, halbgefüllt	-	95	_	15
88.	Alexander II. (A. Versch.)			-	
103.	Arborea fol. aureo var. Mit gelbbunter Belaubung				
38.	Arethusa. Voll, hell lilarosa, in weiss übergehend			_	
39.	Atroviolacea grandiflora (Belg.). Gross, voll, dunkellila			-	
	Carlii. Zart lila, gefüllt				
100	Carolina (Manetti). Gross, halbgefüllt, fleischfarben mit violeten Spitzen .			_	
	Casoretti. Neu!			_	
49	Comte de Flandre (Donkelaar). Sehr gross und voll, lebhaft rosa			-	
	De Bugny (Amand). Sehr gross, zart weissfleischfarben, stark gefüllt.				
	Elisabetta (Casoretti). Sehr gross, stark gefüllt, lebhaft carminponceau.	1			-
	George (Standish)			-	
104	Herbartiana			_	
45	Hissiana. Weiss mit purpurnen Spitzen, halbgefüllt				
46	Horatiana. Mittelgross, blass lilarosa			_	
47	Impératrice Josephine (Hiss.). Weinroth, rosa nilancirt, sehr gross u. voll				
48	Kaechliwii Dunbelisia ansiili			-	
40	Koechlinii. Dunkellila, gefüllt			_	
50	Lilacina major plenissima. Hell violet und stark gefüllt				
	Mad. de Vatry (Guérin). Gross, gewölbt, dicht gefüllt, brillant lilarosa.				
100	Marie Thérése (A. S.). Sehr gross, stark gefüllt, rein weiss mit fleischfar-		20		10
144.	boom Contains	-			00
116	benem Centrum			_	
	Ottonis oder Regia. Lebhaft rosa, halbgefüllt			_	
K3	Prince de Wagram (Amand). Gross, halbgefüllt, schön rosa mit dunkle-	_	12	-	8
00.			90		* 0
5.4	rem Centrum			-	
KK.	Rinzii (Casoretti). Carminrosa, sehr gross, stark gefüllt			-	
190	Rosea odorata = Rubra odorata. Halbgefüllt und lebhaft rosa	-	10	-	-
140.	Rosea prolifera (Laurentius). Gross, doppelt gewölbt (prolifirend). Rosa,				
107	im Innern carminrosa, Rand der Blumenblätter blassrosa, fast weiss			-	
57	Speciosissima. Hell lila und voll			-	
97.	Triomphe de Malines (Bel.). Gross, hellviolet, nach Innen dunkler				
50	Triomphe de Marsellle	1	10	-	-
33.	Vandermaelenii (Belg.). Gross, voll, weiss mit rosa Anflug, in rein weiss		7 5		10
FO	übergehend				
135				-	
110.	Victoria (Mathieu). Gross, gefüllt, rein weiss			-	
	Van narstehendem Santimant Liefann anin mach amagna W	ah7			

Von vorstehendem Sortiment liefern wir nach unserer Wahl: 12 Sorten für 5 Thlr. und für 3 Thlr. 25 ,, ,, 10 ,, ,, 6 ,,

Varietäten aus China und Japan.

Nachstehende prachtvolle baumartige Päonien übertreffen durch Farbenglanz und Grösse der Blumen alle älteren bekannten Varietäten, und zeichnen sich namentlich auch durch ihre theils rein weissen, theils dunkelrothen Färbungen vor den bekannten Sorten aus.

114. Alba gigantea C. Koch. (Aus Japan durch Siebold eingeführt.) Die grösste weisse Pionie; Blume 12 Z. im Durchm., halbgefüllt; Blumenblätter sehr gross und breit, transparent atlasweiss, an der Basis rosa scheinend. Von grossem Effect (Jeder Bestellung wird eine bunte Abbildung gratis beigefügt.) Sehr stark, mit Blüthenknospen 4 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
gross und breit, transparent atlasweiss, an der Basis rosa scheinend. Von grossem Effect (Jeder Bestellung wird eine bunte Abbildung gratis beigefügt.) Schr stark, mit Blüthenknospen 60. Atrosanguinea. Dunkelcarmoisin mit hellrothem Schimmer, halbgefült. 1 10 - 20 62. Berénice. Schön rahmweiss, die Basis der Blumenblätter hellcarmin, voll 64. Colonel Malcolm. Purpurroth und gefüllt. 65. Cornelia. Brillant dunkelrosa, gefüllt. 65. Cornelia. Brillant dunkelamaranth, gefüllte Blume von enormer Grösse. 66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug. 68. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt. 69. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll. 69. Mandarin. Fleischfarbenlila, gut gefüllt. 60. Mandarin. Fleischfarbenlila, gut gefüllt. 60. Pride of Hongkong (Orgueü de Hongkong). Leuchtend hellroth. 61. Leuchtend hellroth. 62. Leuchtend hellroth. 63. Leuchtend hellroth. 64. Colonel Malcolm. 65. Cornelia. Brillant dunkelamaranth, gefüllte Blume von enormer Grösse. 66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa. 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug. 68. Leuchtend hellroth. 69. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 61. Leuchtend hellroth. 62. Leuchtend hellroth. 63. Leuchtend hellroth. 64. Colonel Malcolm. 65. Leuchtend hellroth. 66. Doctor Bowring. 67. Globosa. 68. Leuchtend hellroth. 69. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 61. Leuchtend hellroth. 61. Leuchtend hellroth. 62. Leuchtend hellroth. 63. Leuchtend hellroth. 64. Colonel Malcolm. 65. Leuchtend hellroth. 66. Leuchtend hellroth. 67. Leuchtend hellroth. 68. Leuchtend hellroth. 69. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 60. Leuchtend hellroth. 61. Leuchtend hellroth. 62. Leuchtend hellroth. 63. Leuchtend hellroth. 64. Leuchtend hellroth. 65. Leuchtend hellroth. 66. Leuchtend hellr
grossem Effect (Jeder Bestellung wird eine bunte Abbildung gratis beigefügt.) Sehr stark, mit Blüthenknospen 60. Atrosanguinea. Dunkelcarmolsin mit hellrothem Schimmer, halbgefüllt. 1 10 - 20 62. Bérénice. Schön rahmweiss, die Basis der Blumenblätter hellcarmin, voll. 1 10 - 20 63. Confucius. Leuchtend dunkelrosa, gefüllt. 1 10 - 20 65. Cornelia. Brillant dunkelamaranth, gefüllte Blume von enormer Grösse. 1 10 - 20 66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa. 1 10 - 20 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug. 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt. 10. 10. 20 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt. 110 - 20 111. Remembrance of Hongkong (Orgueüt de Hongkong). Leuchtend helroth. 1 10 - 20 112. Mandarin. Fleischfarbenlila, gut gefüllt. 1 10 - 20 113. Remembrance of Downing.
Deigefligt. 2
Sehr stark, mit Blüthenknospen 4
Sehr stark, mit Blüthenknospen 4
60. Atrosanguinea. Dunkelcarmoisin mit hellrothem Schimmer, halbgefüllt.
61. Beauty of Canton. Lebhaft rosa, lila miancirt, gefüllt. 62. Bérénice. Schön rahmweiss, die Basis der Blumenblätter hellearmin, voll 1 10 — 20 64. Colonel Malcolm. Purpurroth und gefüllt. 63. Confucius. Leuchtend dunkelrosa, gefüllt. 65. Cornelia. Brillant dunkelamaranth, gefüllte Blume von enormer Grösse. 1 10 — 20 66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa. 1 10 — 20 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug. 1 10 — 25 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt. 1 10 — 20 70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll — 25 — 15 72. Mandarin. Fleischfarbenilla, gut gefüllt. 1 10 — 20 74. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth 1 — 20 117. Remembrance of Downing. — 1 —
62. Bérénice. Schön rahmweiss, die Basis der Blumenblätter hellearmin, voll
64. Colonel Malcolm. Purpurroth und gefüllt 63. Confucius. Leuchtend dunkelrosa, gefüllt. 65. Cornelia. Brillant dunkelamaranti, gefüllte Blame von enormer Grösse. 1 10 — 20 66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa. 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blamenblätter mit carmin Anflug. 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt. 1 10 — 20 10. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll. 25 — 15 72. Mandarin. Fleischfarbenilla, gut gefüllt. 1 10 — 20 14. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth. 1 — 20 117. Remebrance of Downing.
63. Confucius. Leuchtend dunkelrosa, gefiillt. 65. Cornelia. Brillant dunkelamaranth, gefüllte Blume von enormer Grösse. 1 10 - 20 66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa . 1 10 - 20 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug 25 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt . 1 10 - 20 70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll 25 - 15 72. Mandarin. Fleischfarbenilla, gut gefüllt . 1 10 - 20 74. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth . 1 - 20 117. Remembrance of Downing 1
65. Cornelia. Brillant dunkelamaranth, gefüllte Blume von enormer Grösse. 1 10 — 20 66. Dector Bowring. Gross, voll, schön dunkelrosa. 1 10 — 20 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug. 2 – 25 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt. 1 10 — 20 70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll. 25 — 15 72. Mandarin. Fleischfarbenlila, gut gefüllt. 1 10 — 20 74. Pride of Hongkong (Orgueüt de Hongkong). Leuchtend hellroth. 1 — 20 117. Remembrance of Downing. 1 — 20
66. Doctor Bowring. Gross, voll, schön dunkeirosa 67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blumenblätter mit carmin Anflug 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt 70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll 72. Mandarin. Fleischfarbenilla, gut gefüllt 74. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth 1 0 20 117. Remembrance of Downing 1 10 - 20 117. Remembrance of Downing
67. Globosa. Gross, voll, weiss, die Basis der Blamenblätter mit carmin Anflug. — — — 25 113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt
113. Hippolyte. Schön lebhaft rosa und gefüllt 1 10 - 20 70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll - 25 - 15 72. Mandarin. Fleischfarbenlila, gut gefüllt 1 10 - 20 74. Pride of Hongkong (Orgueit de Hongkong). Leuchtend hellroth 1 - 20 117. Remembrance of Downing - 1
70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll — 25 — 15 72. Mandarin. Fleischfarbenilla, gut gefüllt 1 10 — 20 74. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth 1 — 20 117. Remembrance of Downing — 1 —
70. Ida. Glänzend weiss mit rosa Anhauch, voll — 25 — 15 72. Mandarin. Fleischfarbenlila, gut gefüllt 1 10 — 20 74. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth 1 — 20 117. Remembrance of Downing — 1 —
72. Mandarin. Fleischfarbenilla, gut gefüllt. 1 10 — 20 74. Pride of Hongkong (Orgueil de Hongkong). Leuchtend hellroth 1 — 20 117. Remembrance of Downing — 1 —
117. Remembrance of Downing
117. Remembrance of Downing
75 Revessions Leakfarbanroes out fact cabwarram Grunda halbrafille 1 10 - 20
76. Robert Fortune. Leuchtend rosa, fast scharlach, gefüllte, gut gebaute Blume 1 10 - 20
77. Salmonea. Schön lachsroth und gefüllt
78. Samarang. Dunkelroth, Mitte ganz schwarz, Anemonenform und gefüllt 1 15 – 20
79. Sir George Staunton. Pfirsichrosa, sehr gross und voll 1 10 - 20
80. Vivid. Leuchtend heliroth. Basis schwarz, halbgefüllt 1 10 20
81. Zenobia. Dunkelpurpurroth mit amaranthblauer Schattirung, atlasglänzend,
gross and sehr voll
82. Zoroaster

Von vorstehenden chinesischen Gartenvarietäten liefern wir nach unserer Auswahl: 6 Sorten für 5 und für 3 Thlr. — 12 Sorten für 10 und für 6 Thlr.

RHODODENDRON.

Auswahl der schönsten Hybriden für das freie Land, sämmtlich in Töpfen cultivirt.

Die Preise der I. Colonne beziehen sich auf 2jährige Pflanzen von $1^1/2 - 2$ Fuss Höhe. — Die der II. Colonne auf kräftige vorjährige Herbstveredlungen.

1. Adèle (Byls). Lilarosa, Blume und Dolde gross $| \begin{array}{c} \text{Thir. Gr.} \\ -10 \end{array} | \begin{array}{c} \text{Thir. Gr.} \\ -6 \end{array}$

		Thir. Gr.	Thir. G	r.
1.	Adèle (Byls). Lilarosa, Blume und Dolde gross	- 10	-	6
2.	Albion (Engl. Hybr.). Roth mit dunkeln Punkten	- 12	-	8
4.	Album purpureum (Waterer). Blume gross, weiss mit			
	purpurnen Flecken	- 10		
265.	Alexander von Humboldt (Walther). Fleischfarbenlila.			
200.	Centrum der Fahne orange, mit braunen Punkten	- 25	- 1	5
969	Amalie Pfeisser (Walther). Hybride von Catawbiense und	20	-	
200.		20	_ 1	0
	maximum, zart incarnatroth, Fahne hellgelb mit rothen Fl.	- 20		·U
6.	Amazone (Rollisson). Schön roth und leichtblühend	- 12	-	8
7.	Ambrosilo (Byls)	- 12	_	8
	Antagonist (Standish). Dunkelpurpurroth	- 15	- 1	0
	Antonio. Rosa mit weisser Schattirung		-	8
	Archiduc Etienne (A. V.). Schönes Rhododendron mit rein			
000.			2 -	
	weissen Blumen und fast ganz schwarzer Zeichnung. Neu!			
10.	Artevelde (Byls). Grosse rein lila Blume; schöne Belaubung		_	8
323.	Attila (J. Water). Dunkelpurpur, carmoisin nüancirt		2 -	-
	Arthur Handerson			8

			II	
19	Atropurpureum novum (Verschaff.). Schwärzlich purpur,	I.	This.	Gr
I.M.	sehr reichblühend	- 12	1 1111.	
957	sehr reichblühend Auguste van Geert (A. v. G.). Blume sehr gross, Bouquet			
201.	rosa mit breitem, hellvioletem Rande, die oberen Blumen-			
	blätter mit vielen dunkelbraunen Flecken	1 —		15
0.01	blatter mit vielen dunkelbrauhen Frecken			10
267.	Auguste Walther (Walther) hüberh god	- 12		6
284.	Augustum (Byls). Von gt. Bau, frisch carminrosa, hübsch gefl. Beranger (Noble). Weiss mit rother und brauner Zeichnung			20
324.	Beranger (Novie). Weiss mit rother und brauher Zeichnung			8
14.	Betsy Trodwood (Engl. Hybr.). Lilarosa, weiss marmorirt		-	0
326.	Black eyed Susan (W.). Lilapurpur mit ganz schwarzer			00
	Zeichnung ,		1	20
15.	Zeichnung	- 12	-	6
16.	Bougainville (Byls). Amaranthroth, Fahne weisslich	- 12	-	6
278.	Rouguet de Marie (Buls)	- 20		10
17.	Bouquet de Flore (Standish). Grosses rosa Bouq., reichbl.			8
18.	Bride. Rein weiss, sehr reichblühend. Kräftige Belaubung	- 12		8
19.	Rylsianum (Versch.). Lebhaft rosa, nach der Mitte weiss	- 10	-	
277.	Candidum punctatum. Weiss mit schwarzen Punkten .	- 12	-	6
20	Cantivation (Standish) Rosig carmin, schwarz gefleckt.	- 12		6
263.	Carl Walther (Walther). Eigenthümliche Blüthenform von	1		
	prächtig lilablauer Färbung	- 20	-	10
99	Clementine (Byls). Rosa	- 12		6
976	Clethraefolium	- 20	_	-
91	Clothilde (Byls)	- 12		6
92	Clowesianum (Rollis). Weiss mit schwarzen Flecken	- 12		
20.	Colonel van Geert	- 15		8
20.	Company (Engl. Huke) Dunkalwasa sahu sahin nunktint	- 12		6
21.	Compeer (Engl. Hybr.). Dunkelrosa, sehr schön punktirt	- 15	_	8
286.	Comte de Flandre (Byls). Atlasrosa	15		0
31.	Comtesse de Hainaut (A. Versch.). Rosaweisse, halbge-	10		6
	füllte grosse und schöne Blume	- 10		
29.	Concessum (Byls). Hellrosa, Fahne rostbraun	10	-	6
25.	Concinnum punctatum (Roll.)			8
161.	Coronatum (Jackson). Rosa, schönes Bouquet Cunningham's White. Frühblühende Sorte, rein weiss.	- 15	-	8
320.	Cunningham's White. Frühblühende Sorte, rein weiss.		1	15
34.	Delicatissimum (J. Waterer). Blass fleischfarben	- 10	-	6
245.	Donna Maria	- 10	_	6
36.	Duc de Brabant (Byls). Dunkelroth in rosa verlaufend,	une!		
	ohne Flecken		_	8
244.	Duchesse d'Orleans (Byls). Purpurroth			8
162	Electum (Jackson). Zwergsorte	- 12	_	
38.	Elfriede (Buls). Prächtig rosa, schöne Blume mit sehr			
	grosser Kahne	- 10	-	6
258.	Emma Töpfer (Walther). Incarnatrosa, mit bläulichen Re-			
	flexen und grosser, zimmetbrauner Zeichnung	- 15	-	8
40.	Erectum. Carmoisinrosa, grosse Dolde		-	10
41	Erzherzog Stephan (Jost)	- 10	-	6
42.	Esmeralda (Byls). Lebhaft roth auf weissem Grunde	- 12		6
12	Etendard de Flandre (v. H.). Ausgezeichnete Sorte;			
10.	dunkellila mit vielen schwarzen Flecken und grosser Fahne		-	8
941	Etendard rose. Blume gross, glänzd. rosa mit hübscher Fahne	- 12	-	6
291.	Exquisitum (A. V.). Schöne, zart rosafarbige Dolde mit			
539.	kräftiger Zeichnung der obern Petalen. Neu!		2	-
		- 12		6
45.	Favorite (Byls). Purpurroth, braun gefleckt	- 10		5
46.	Fleur de Marie (Byls). Carminroth, Mitte weisslich	- 10	_	6
47.	Fleur du Roi (v. H.)	10		0
281.	Friedr. Ad. Hange (Walther). Purpurviolet, rothbraun	- 20		10
	gefleckt und marmorirt	20		10
	5	*		

2000000		
232. Franz Joseph (Rinz). Glänzend hochcarmin, dunkel punk-	I.	II.
tirt, grosse Bouquets	Thir.Gr.	
49. Gandavense (Byls). Lilaroth, gefleckt und punktirt		- 10
262. Garteninspector Baumann (Walther)	_ 15	- 8
50 Coorgo Cunningham (Cton Jich)		- 8
50. George Cunningham (Standish)	— 12	- 6
53. Gevaert (Byls). Lilarosa		- 6
51. Giganteum	- 12	
52. Globosum (Jackson)	- 12	— 6
309. Gloire de Bellevue (Verv.). Neu! Zart rosa mit scharf		
begrenzten, zart rosa Flecken; sehr dichte Bouquets		- 15
54. Gontran (Byls). Kirschroth in carmin übergehend	- 10	— 6
55. Grande-duchesse Hélène (A. V.). Blassrosa, mit grosser		
gelblicher Zeichnung; grosse schöne Blume		- 12
288. Grandiflorum (Byls)	12	- 6
57. Gretry (Byls). Hellrosa mit weissem Reflex. Gross weiss gefl.	-	- 6
305. Griffithii	- 25	— 15
59. Gulnare (Byls). Blau, mit grosser pyramidaler Dolde		- 8
60. Hartley Lutrell (Engl. Hybr.). Zart rosa, sehr hübsche		
Sorte	10	- 6
61. Haydée (Byls). Lebhaft rosa	- 15	- 8
63. Héloise (Byls)	- 12	- 8
239. Herzog Alexander von Württemberg (Rinz)	- 15	- 8
260. Herzog Paul Wilhelm von Württemberg (Walther). Dun-		
kellila mit rosa nüancirt und purpurn gezeichnet	- 15	- 8
64. Hortense (Byls). Carmin mit grossen weissen Streifen.	- 12	- 6
131. v. Humboldt (Byls)		- 10
131. v. Humboldt (Byls)		
Zeichnung auf allen Petalen		1 20
65. Janthe	- 20	- 10
67. Jean Locks (A. V.). Blumegross, blassrosa m. dunkl. Zeichn.	- 15	- 8
68. Jeanette. Schöne lila Blume mit gelber Zeichnung		- 8
68. Jeanette. Schöne lila Blume mit gelber Zeichnung 69. Ida (Byls). Tief lilacarmoisin, mit orange Zeichnung		_ 8
164. Igneum (Jackson). Zwergsorte	- 12	6
70. Illuminator (Waterer). Zartrosa	- 10	- 6
234. Impératrice Eugenie (Dauvesse). Dunkelpurpurn mit		
grosser schwarzer Zeichnung	- 15	_ 8
319. Johann Stern (Rinz). Weiss mit lichtem lila Rande		1 15
72. Jordaens (Buls). Hellamaranth mit braungelber Fahne.		_ 8
73. Iphigenia (Byls)	- 12	-
74. Leopard (Waterer). Zart lilarosa, die ganze Blume ge-		
fleckt und gestreift		10
290. Linné (Walther). Prächtig hellblau, sehr grossblumig u.		
von gedrungenem Bau		_ 10
75. Lord Byron (Engl. Hybr.). Purpurroth, bläulschwarz gefl.	- 12	- 6
242. Maculatam nigrum superbum. Carmoisin, schwarz getigert	- 15	_ 8
261. Madame S. Bosse (Walther). Prächtig blau, weiss nüancirt		
und verlaufend, mit rother Zeichnung, oft hell, gefüllt		15
76. Madeleine (Byls). Amaranthroth mit dunklem Reflex		- 8
259. Maja		- 10
77. Maid of Saragossa. Rosenroth		- 10
78. Maid of Athen (Standish). Blassrosa mit braunen Flecken	- 12	- 8
79. Menziesii (Engl. Hybr.)		- 8
81. Meteor (Wat.). Carmoisinrosa	12	- 8
82. Minnie (Standish). Weiss mit blasslila Saum und grosser		-
grüngelb getigerter Fahne		- 10
317. Mrs. Fitz Gerald (J. Waterer). Hellearmoisin in grossen		
dichten Bouquets. Neu!		1 —

			-	TT
			I.	IIr
(2.4	Mrs. Hormans (Engl. Hybr.). Weiss mit gelber Zeichn.		— 10
	04.	Mrs. Hormans (1966, 1790). Weiss mit geroer Zeichn.		- 10
3	50.	Mrs. John Waterer. Schön carmoisin	_ 10	
		Mrs. Loudon. Schön carmin, dunkel gefleckt		- 8
1	33.	Mozart (A. v. G.)	- 15	
8	14.	Napoléon Baumann (J. Baum). Lebhaft rosa, durchaus		77 713
		dunkelcarmoisin getigert, sehr grosse Blume und Dolde .	- 20	- 10
24	9.	Neige et Cerise (von H.). Glänzend schneeweiss, Rand		
		und Schlundmündung leuchtend carmin	- 25	- 20
8	8	Nobleanum (Noble). Lebhaft rosa, mit weissem Schlunde		
		und grüner Zeichnung	- 15	- 8
o.	0	Nuits de Young (J. W.). Bläul. carmin mit schwarzgefl. Fahne	- 25	- 15
90	10.	Athalla (Ping) I shi amounthwith mit schwarzem Rofley	- 15	- 8
20	3.	Othello (Rinz). Lebh. amaranthroth mit schwarzem Reflex	- 10	- 5
		Pardoloton. Amaranthlila mit grossen schwarzen Flecken	- 10	_ 3
24	13.	» versicolor (v. H.). Grosse weisse Blume, lila		4 5
		nüancirt, breit amaranthroth umsäumt. mit gelber Zeichnung		— 15
		Pavonium (Rollis). Grosse Dolden, lila, dunkelgelb gefleckt	- 10	- 6
. 0	1.	Paxtonii (Standish). Lebhaft rosa, chocoladenfarben ge-	11-1-9	
		tigert, sehr grosse Dolde	- 12	- 6
(12.	Ponticum album		- 8
	3.	» atrosanguineum (Wat.)		- 8
	5.	» coccineum (Ivery)		- 10
	6.	» fol. albo var	- 10	- 6
	18.	» perfectum		- 10
	7.	» pictum	- 25	
-		" pictum	- 12	- 6
	9.	» pyramidalis fl. pl	- 15	- 8
	00.	» roseum purpureum	- 10	
	1.	» Vervaeneanum fl. pl. Blasslila, Fahne ockergelb		- 6
		Portia. Violet. Grosse Dolden		- 10
2	54.	Président van den Hecke (Verv.). Sehr frisch rosig-		
		ponceauroth mit schwarzbrauner starker Zeichnung	- 15	- S
10)7.	Prince Camille de Rohan (A. Versch.). Zart rosa, in		
		weiss ühergehend, und mit schöner, brauner Zeichnung	- 12	- 8
10)5.	Princesse Charlotte (Byls). Rein weiss	- 12	- 6
		Princesse Marie (Versch.). Blasslila in weiss übergehend,		
0.		mit starker, schwärzlicher Zeichnung	- 20	10
- 1/	20		- 20	- 10
1	10.	Pumilum album	- 15	_ 8
11	99.	Queen Pomare (Engl. Hybr.)	10	- 0
3	44.	Queen Victoria (Prince). Hellscharlach mit purpur Schat-		1 12
		tirung, grosse Dolden	- 12	1 15
1	10.	Reine des Belges (Byls). Zart rosa		- 6
1	12.	Rollisonii	- 15	
11	14.	Rose cherie (Byls). Zart lichtrosa mit braunen Flecken.	- 15	- 8
11	15.	Rose of Bagshot (Standish)		- 10
1	16.	Roseum maculatum. Rosa mit dunkler Zeichnung		- 10
		Sabina (Engl. Hybr.)	- 12	- 6
		Salmono roseum. Die rosa lachsfarbigen Blumen haben eine		
		dunkelbraune Zeichnung u. sind breit weiss umrandet. Neu!		2 -
15	20.	Sappho (Engl. Hybr.). Zart carminrosa, gefranst, Fahne		
-		weiss und ockergelb	- 12	- 6
76) 1	Schiller (B. Richter). Leucht. rosa, grosse, pyramid. Dolde		- 10
10	31	Sigholdii	- 20	- 6
1:	10	Sie Pohart Pool (Wateres) Dankelermeisinger mit		
3.	16.	Sir Robert Peel (Waterer). Dunkelcarmoisinrosa mit	-	1 -
		scharfer schwarzer Zeichnung	- 20	- 10
		Sophie (Byls). Hellroth, grosse kugelförmige Bouquets .		_ 10
3	15.	Sidney Herbert (Waterer). Hellcarmin mit schwarzer	2 -	4
		Zeichnung; schöner Bau der Blume	1 2	1 —

10	Tronald - I half don.		
~ ~ ~		I.	II.
255.	Souvenir de Jean Byls (J. Versch.). Blumen u. Dolde	Thir. Gr-	Thir. Gr.
	gross, leuchtend hellcarmoisin, zart rosa nüancirt, bläuligh	1177 59	
	im Centrum und goldgelb getigert	- 25	- 15
238.	Stamfordianum (Rollis). Dunkelcarmin mit lila Reflexen,		
	Fahne gross und fast ganz schwarz		- 15
318.	Surprise (J. Waterer). Helllila mit sehr grosser, ganz		
	schwarzer Zeichnung		1 —
127.	Suzanne (Byls). Rosa, lebhaft kirschroth umsäumt		_ 10
130	The Gem (Standish). Schön rosa, chamois gefleckt		- 8
314	The Warrior (J. Wat.). Carmoisinrosa, schöne gr. Bouquets		1 —
261	Theodor Körner (Walther). Purpurviolet mit carminrother	-	1
201.	Fahne, dichte Dolde; sehr früh blühend	19	_ 8
996	Thywingia (Walthern Halle'slet water allefed leh	- 14	- 0
200.	Thuringia (Walther). Hellviolet, matter auslaufend, leb-		40
100	haft roth gezeichnet		- 15
123.	Titian (Waterer G.). Brillant rosa	- 15	
296.	Titania	- 20	10
129.	Triumphans (Byls). Dunkelkirschroth	- 12	- 8
312.	Uniguttatum (Versch.)	- 25	- 15
272.	Verschaffeltii (A. V.). Weiss, lila verwaschen, mit star-		
	ker, dunkelpurpurrother Zeichnung		- 8
275.	Victoria Regina (Engl. Hybr.)	- 12	-
133.	Victorine (Byls). Lebhaft dunkelrosa	- 12	- 8
237.	William Downing (Water & Godf.). Dunkelamaranth		
	mit schwärzlicher Zeichnung	- 15	
134.	Zuleika (Engl. Hybr.)	- 12	- 6
	Vom vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach un	serer W	ahl.

Von vorstehendem schönen Sortiment liefern wir nach unserer Wahl

12 Sorten für 5 Thaler 25 ,, ,, 10 ,, 50 ,, ,, 20 ,, 100 ,, ,, 40 ,,

und 100 Stück in 30-40 Sorten für 30 Thaler.

Blattpflanzen für's freie Land,

Plantes pour la décoration des pelouses etc. etc.

Decorationspflanzen, die zwar im temperirten Hause überwintert, im Sommer aber ausgepflanzt werden und dann eine effectvolle Zierde für Rasenplätze bilden. Die nachstehende Liste enthält die schönsten hierher gehörigen Arten.

— Nichtkenner, die ein Sortiment zu haben wünschen, bitten wir, die Auswahl uns zu überlassen.

Sämmtlich in Töpfen cultivirt. - Cultivées en pots.

I. Canna.

Wohl wenig Pflanzengattungen dürften in so kurzer Zeit eine gleiche Vervollkommnung erhalten haben, als die Canna, und es gicht auch keine tropische Pflanze, welche bei so geringer Pflege, als sie die Canna bedarf, im Freien zu gleicher Vollkommenheit gelangte. Der echt tropische Typus hat derselben schon lange Zeit viele Freunde erworben; seitdem aber durch Hybridisiren sich die Färbung der Blütter aus grün in das dunkelste braunroth und alle Farbenabstufungen, welche zwischen diesen beiden Färbungen liegen, verwandelt hat, und diese Farben durch metallischen Reflex noch besonders hervortreten, ist die Canna in grossen und kleinen Gürten unenthehrlich geworden. Sie kann ebensowohl als Einzelpflanze, wo ihre ornamentalen Formen scharf hervortreten, oder als Gruppenpflanzen zu sechs und mehr vereinigt, wo sie durch ihre Fürbung der Blütter dem Auge wohl-

gefällige Gruppen bildet, oder mit anderen Blattpflanzen gemischt, wie Ricinus, Wigandien, Zea, Solanum etc. zu grösseren imposunten Gruppen vereinigt, verwendet werden. Hauptbedingung bei ihrer Cultur ist nur reichlich Wasser, sobald sie festgewurzelt ist, welches geschehen, sobald sich aus der Erde junge Triebe zeigen.

Das Auspflanzen geschieht Ende Mui, sobald keine Fröste mehr zu befürchten sind. Im Herbst, wenn sie durch den ersten Frost gelitten, nehme man dieselben heraus, ohne die Erde von den Ballen abzumachen, und bringe sie, am besten in einem trockenen Keller, in Sand zur Aufbewahrung wüh-

rend des Winters.

In nachstehendem Sortimente offeriren wir die Elite der bis jetzt gezüchteten Sorten, darunter die neuesten vom vorigen Jahre.

Wir liefern nach unserer Wahl 6 Sorten mit grünen Blättern 1 Thlr. 15 Gr. 12 , 4 , -- ,, dunklen 1 ,, 6 12 4 gemischt 9 ,, 1. Bihorelli (Chretien). Blätter dunkelgrün, dunkelroth getigert und verwaschen. Blumen sehr gross und leuchtend roth. Diese durch Blatt und Blume höchst ornamentale Varietät erreicht eine Höhe von ca. 6 Fuss. Neu! 2. Bonneti major. Kräftig wachsende Sorte mit blaugrünen, kastanienbraun verwaschenen Blättern. Blumen sehr gross, lebhaft roth, reich-3. Bonneti semperflorens. Die grossen lancettförmigen Blätter sind mit braunrothen Linien durchzogen und gesäumt. Blumen sehr gross, weinroth und ausserordentlich reichblühend. Neu! - 25 4. Caledoniensis peltata. Robuste, kräftig wachsende Sorte. Blätter sehr breit, weisslich grün mit weissem Saum und Mittelrippe. Blu-5. Deputé Henon. Die Blätter dieser Varietät sind oval zugespitzt, hellgrün mit blaugrünem metallischen Schein. Die Blumen, welche sehr reichlich erscheinen, sind zeisiggelb, die unteren Blumenblätter 12 Stück 1 Thir, 20 Gr. 7. Discolor floribunda. Aehnlich der vorhergehenden, jedoch dunkler 8. Expansa. Blätter enorm breit und verhältnissmässig kurz, weisslich grün mit weissem Saum. Diese robuste Sorte hat viel Aehnlichkeit 9. Gaboniensis. Blätter lang und schmal, elegant überhängend, von einer schönen blaugrünen Färbung. Die sehr grossen Blumen sind schön violet-rosa. Eine ganz eigenthümliche Färbung. Neu! . . . 10. Grandis. Die riesigste aller Varietäten. Sie erreicht eine Höhe von 8 Fuss. Die sehr grossen, elegant überhängenden Blätter sind lebhaft grün mit weissem Saum. Blumen feuerroth, gelb geflammt . . - 15 11. Gouyaquilla purpurea. Blätter sehr breit, dunkelgrün mit breitem Rand und stark hervortretenden braunen Blattrippen mit bläulich 12. Heliconiaefolia. Sehr grosse lange, hellgrüne Blätter mit weissem 13. Hostei. Blätter lanzettförmig, schön braun purpur von metallischem Glanz. Stengel braun. Die sehr grossen Blumen sind hellroth.

		Gr.
14.	Houlleti. Blätter sehr gross, dunkelgrün, mit schwärzlichen Mittel-	
	streifen u. starkem bläulich metallischem Glanze. Blumen sehr gross,	
	lebhaft orange	- 20
15.	Indica fol. var. Sehr distincte Varietät. Die ziemlich grossen Blätter	
	haben eine breite, gelblichweisse Panachirung in bandartigen Quer-	
		1 15
17	Krelagei discolor. Blätter sehr gross, rothbraun mit maigrün ge-	
1	streift. Auffallende Varietät mit blendend orangerothen Blumen	_ 15
19	Lavallei. Hochwachsende, kräftige Varietät. Blätter dunkelgrün, weiss-	
10.	lich bereift, mit braunem Rande u. Stengeln	_ 19
10	Lemoinei. Blätter sehr gross, lederartig, von schöner grüner Farbe,	- 12
19.	silbergrau bereift. Blüthenrispen sehr gross u. weithin leuchtend,	
		1 10
00		1 10
20.	Maréchal Vaillant. Robuste u. hohe Varietät v. majestätischer Hal-	
	tung. Die Blätter sind dunkelgrün, braunpurpur gestreift mit schö-	
	nem metallischen Glanz. Die sehr grossen, reichlich erscheinenden	
	Blumen sind von orangerother Farbe. Die Blüthenrispen erheben	~
	sich gut über das Laub. Neu!	2 —
21.	Metallica. Blätter mittelgross, brauupurpur mit starkem metallischen	
	Glanz, ausgezeichnet schöne Varietät	- 15
22.	Metallicoides. Blätter sehr gross, blaugrün mit reicher kupferrother	
	Zeichnung u. starkem metallischen Glanze. Stengel violet. Blumen	
		1 15
23.	Musaefolia perfecta. Riesige Varietät. Blätter enorm breit, sehr	
	fest, fast pergamentartig, von schöner lebhaft grüner Färbung. Blumen	
	hellgelb. Diese Varietät gleicht vollständig einer Musa u. ist beson-	
	ders als Einzelpflanze von grossem Effect. Neu!	2 -
24.	Nigricans. Eine der dunkelsten Varietäten. Die Blätter haben eine	
	schwärzlich purpurbraune Farbe mit starkem metallischen Glanz	- 10
	12 Stück 3 Thlr. 15 Gr.	
	24 ,, 6 ,, 10 ,,	
25.	Peruviana robusta. Ausserordentliche, kräftig wachsende Varietät	
	mit sehr breiten, dunkelgrünen, weiss bereiften u. weisslich um-	
	säumten Blättern. Eine der decorativsten Arten	- 20
26.	Picturata fastuosa. Von sehr hohem Wuchse. Die Blätter sind	
	schmal zugespitzt, von einer bläulichen Färbung. Ausserordentlich	
	reichblühend. Blumen orangegelb, mit reicher blutrother Zeichnung -	- 15
27.	Purpurea hybrida. Blätter gross, dunkelbraunroth mit wenig hervor-	
	tretendem Grün. Leichtblühend	- 10
	6 Stück 1 Thlr. 20 Gr.	
	12 ,, 3 ,, - ,,	
28.	Rendatleri. Blätter gross, metallisch blaugrün mit dunkelbraunem	
	Saum. Schnell wachsende Varietät. Blumen gross, orangeroth	- 8
29.	Rubricaulis. Blätter gross, dunkelgrün mit bräunlicher Zeichnung.	
	Stengel dunkelbraun	8
	6 Stück 1 Thlr. 10 Gr.	
30.	Tinei. Sehr hochwachsende Sorte mit schmalen hellgrünen Blättern .	- 8
	Van Houttei. Blätter sehr gross, dunkelgrün mit breitem, braunen	
	Saum u. dunkelbraunen Blattrippen. Blumen sehr gross, scharlach-	
	roth. Sehr reichblühend	- 8
	6 Stück 1 Thlr. 10 Gr.	
	12 ,, 2 ,, 15 ,,	
32.	Violacea superba. Blätter schmal, sehr lang, braunroth, reich mit	
	violeten Tinten bedeckt. Blumen gross, violetroth. Varietät von	
	grossem Effect. Neul	2 -

ROSEN.

Auswahl von Prachtrosen ersten Ranges,

grösstentheils neuere Sorten,

in prächtigen, geraden, mehrjährigen Hochstämmen von durchschnittlich 5 Fuss Höhe, mit schönen Kronen.

Diese Collection von hochstämmigen Rosen enthält nur ausgezeichnete Sorten, welche sich in jeder Beziehung als vollkommen bewährt haben und eine bleibende Zierde jeder Gartenanlage sind. Es sind die sammtartig dunkelfarbigen und die leuchtend hellrothen Rosensorten vorzugsweise darin vertreten.

	Remontant-Rosen.	. Gr.
19.	Alphonse Belin. Leuchtend kirschroth mit hellrosa Rückseiten	
	der Petalen; gross, voll und schön gebaut	- 20
985.	Amiral Lapeyrouse. Sammtig feuerroth mit dunkelviolet und	
	purpur schattirt, sehr gross, voll und schön gebaut	
713.	Anna Alexieff. Gross, voll, schalenförmig, rosa und lachsfarben	
	nüaneirt	- 15
64.	André Desport. Dunkelrosa; ausser der Farbe in Allem dem	
0 = 4	Lord Raglan, von dem sie abstammt, vollkommen gleichend	- 15
271.	Auguste Mie. Glänzend hellrosa, sehr gross und gewölbt	- 15
918.	Beaute française. Dunkelblutroth mit violetem Saum und brei-	
	ten weissen Bändern im Centrum; Petalen braungespitzt und mit	0"
0.770	dunkelrothen Rückseiten, gross, voll, schön gebaut	- 25
9 12.	Bernard Palissy. Leuchtend carminroth, sehr gross, voll und	- 20
706	von schönem becherförmigen Bau	- 20
100.	farbener Rückseite der Petalen, gross, sehr voll und von vollendet	
	schönem Bau	- 20
903.	Deuil du Prince Albert. Sammtig schwarz carmoisin mit feurig-	
	rothem Herz, von sehr dichter Füllung und schön geschlossenem	
	Bau, eine der dunkelsten unter den Rosomenen	- 25
286.	Duc d'Arcourt. Leuchtend carminroth, gross, voll und von schö-	
	nem rundem Bau, sehr reichblühend und effectvoll	- 20
937.	Duc de Bassano. Sammtig dunkelcarmoisin, von schönem schalen-	
	förmigem Bau	- 20
795.	Duc de Cazes. Feurig dunkelscharlach mit purpurvioletem, ins	
	Blaue schillerndem Sammt, voll und von vollendet schön gewölb-	0.0
004	tem Bau	- 20
001.	Duc de Rohan. Feurig roth mit zinnober schattirt, sehr gross, voll und schön gebaut	90
711	Empereur de Maroc. Dunkelschwarzbraun mit dickem Sammt	- 20
	und feurigem Reflex, sehr voll und von schönem Camellienbau	- 20
803.	Enfant de France. Weissfleischfarben mit dunklerem Herz, sehr	
	gross, dicht gefüllt und schön gebaut	- 15
700.	Eugénie Appert. Sammtscharlachcarmoisin, sehr gross, voll und	
	schön gebaut, eine Prachtrose von ungewöhnlicher Schönheit	- 20
815.	François Arago. Sammtamaranthroth, ein würdiges Seitenstück	
	zu Lord Raglan, nur dunkler, sehr schön	- 20
612.	Froissard. Lebhaft carminrosa, gross und voll, eine sehr reiche	11.3
	fortwährend blühende Prachtrose	- 15

	Intr. (xr.
977.	Géorge Prince. Leuchtend roth mit dunkelrosa schattirt, mit sil-
	berfarbenem Reflex der äusseren Petalen, von schönem vollem
	Centifolien-Bau
29.	Géorge Simon. Leuchtend feurig roth, gross und voll 15
	Gloire de Santenay. Leuchtend dunkelpurpur, gross, voll und
	gut gebaut, sehr effectvoll
075	H. Laurentius, Carmoisiaroth mit schwärzlichem Sammt, gross,
975.	
04.	gefüllt und von schönem schalenförmigem Bau 20
915.	Jean Goujon. Hellroth, sehr gross, voll und von eigenthümlich
	schönem Bau, mit abgerundeten Petalen, grosse Prachtrose 20
983.	Jean Touvais. Purpurroth mit carmoisin schattirt, von schön ge-
	schlossenem rundem Bau, eine der grössten Effectrosen
85.	John Hopper. Feurigrosa mit carmoisinrothem Herz, sehr gross,
	voll und von schönem Centifolien-Bau
339.	Joseph Durant. Dunkelroth mit Schieferfarbe, gefüllt und schön
	gebaut
163	Jules Margottin. Lebhaft kirschroth, sehr schön
	La Duchesse de Morny. Leuchtend dunkelrosa mit silberweiss
010.	
	glänzenden Rückseiten der Petalen, sehr gross, voll und von schö-
	nem schalenförmigem Kugelbau, eine der "La Reine" an Grösse
0.40	gleichkommende Prachtrose
646.	La Phocéenne. Glänzend carminroth, ins Sammtartige übergehend,
	gross und voll, in Büscheln blühend und von grossem Effect 20
943.	L'Eclatante. Ponceauroth, schattirt mit purpurviolet. schöne Fär-
	bung, gefüllt und gut gebaut
	L'enfant du Mont Carmel. Dunkelrosa mit amaranth — 15
594.	Le Rhône. Glänzend zinnoberroth, eine der leuchtendsten Färbun-
	gen, gross und gut gebaut
237.	Lord Raglan. Purpurviolet nach aussen, feurig im Centrum, von
	"Géant des Batailles" abstammend
199	Louis van Houtte. Leuchtend carminrosa, schattirt mit feuerroth,
244.	sehr gross und von schönem rundem Bau
790	Louis XIV. Feurig sammtig scharlachearmoisin, sehr voll und von
100.	
	schön geschlossenem rundem Bau, eine der glühendsten Färbungen,
OF 4	schwach wachsend
874.	Madame Boutin. Glänzend kirschroth, sehr gross, voll und schön
04=	gebaut, eine der besten Rosen
917.	Madame Briançon. Leuchtend carminroth mit ponceaubraun
	schattirt, gross und schön gebaut
357.	Madame Caillot. Leuchtend kirschrosa, gross und gut gebaut,
	fast dornenlos
650.	Madame Charles Crapelet. Kirschroth, glänzend silberfarben
	schattirt, eine vollendet schön gebaute, grosse, reichblühende Pracht-
	rose
57.	Madame Dereulx-Douville, Seidenartig rosa, von schönem Bau — 15
159	Madame Hector Jacquin. Leuchtend rosenroth mit lila, sehr
	gross
978	Madame Julie Daran. Glänzend zinnoberroth, sehr gross, voll
010.	und rund gebaut
591	Madame Malesherbes. Sehr frisch, leuchtend rosa, gefüllt und
051.	
100	
422.	Madame William Paul. Fleischfarbig rosa, sehr gross, voll
	und schön gebaut
	Madame Trotter. Leuchtend roth, voll und gross 15
974.	Madame Victor Verdier. Leuchtend rosa, schattirt mit hell-
	carmin, sehr gross, voll und schön gebaut, eine wahre Prachtrose 20

	TT	ılr. G	*
52.	Mademoiselle Adèle Launay. Sehr zart rosa, im Verblühen		
149	weisslich, voll und gut gebaut	- 2	5
140.	Maréchal Bazaine. Dunkelrosa, carminroth umrandet, und von schönem schalenförmigem Bau	- 2	0
971.	Maréchal Forey. (Marg.) Sammtcarmoisinroth mit violetem Re-		
	flex, sehr gross und dicht gefüllt, rosettenförmiges Centrum, stark		
7	duftend. Maréchal Souchet. Schön carmoisinrosa, sehr gross, voll und	- 2	5
	schön gebaut	_ 2	0
880.	Marechal Vaillant. Leuchtend purpur, gross, von dichter Fül-		
4.47	lung und sehr schönem Bau, werthvoll in jedem Betracht	- 2	0
446.	Marie Baumann. Leuchtend roth, in Allem dem "General Jaque- minot" ähnlich, nur noch heller und leuchtender, voller und schö-		
	ner gebaut, eine wahre Prachtrose	_ 2	0
131.	Michel Ange Sehr leuchtend purpurroth, sehr gross, voll und		_
860	flach gebaut	- 2	0
000.	braunem Sammt und sehr feurigem Reflex im Innern, dicht gefüllt		
-	und sehön gebaut	- 2	5
80.	Paul de la Mailleray. Schön kirschpurpurroth, sehr gross, voll	. 0	^
40.	und gut gebaut, mit breiten Petalen		
102.	Praire de Terre-Noire. Purpur mit hellviolet schattirt, gross		
040	und schön gebaut	- 2	0
313.	Prince Camille de Rohan. Sammtig schwarzearmoisin mit blutroth, sehr gross und voll, eine Prachtrose vom tiefsten Colorit	_ 9	0
591.	Prince noir. Schwarz purpur, schön gebaut		
274.	Queen Victoria. Weiss überhaucht, zart fleischroth im Herz	- 1	5
799.	Reine des Violettes. Bläulich purpurviolet mit hellrothem Herz,		
	sehr gross, dicht gefüllt und von sehr schönem flachem Bau, die prachtvollste Remontante in dieser Färbung, fast dornenlos	2	5
899.	Reynolds Hole. Glänzend rosa, gross, voll und eigenthümlich		
	schön geformt	- 2	0
889.	Richard Smith. Dunkel purpurroth mit violet schattirt, in Dolden blühend, voll und schön gebaut.		0
539	Rose de Puebla, Leuchtend roth, mit schwarzem Sammt, Centrum		
	weiss gefleckt, gross, voll und becherförmig gebaut, eine auffällige		
224	Prachtrose	- 2	25
441.	Senateur Vaisse. Sammtig dunkelscharlach, gross und eigenthümlich schön gebaut	_ 2	0
902.	Soeur des Anges. Hell fleischfarben, in weiss übergehend, gross		
	und von dichter Füllung, eine überaus zarte, werthvolle neue Re-	0	_
945	montante	- 2	0
040	förmig, ein prachtvolles Seitenstück zu der Géant des Batailles, die		
	sie aber bei weitem an brillantem Colorit übertrifft	- 2	5
500	Souvenir du maréchal Serrurier. Leuchtendroth, umrandet mit weisslichem Schein; gross, voll u. schön gebaut	9	0
1011	Souvenir d'une mère		5
798	. Triomphe d'Amiens. Leuchtend carmin, dunkelpurpurbraun		
	gestreift u. panachirt; nicht immer constant, aber auch ohne Pana-	- 0	0
410	chirung eine werthvolle Prunkrose	- 2	U
410	gross u. voll, schön gebaut	1	5
904	. Vainqueur de Goliath. Leuchtend roth mit dunkler Schatti-		
	rung u feurigem Reflex: sehr gross dicht gefüllt u schön gebaut	- 2	0

Wurzelechte und niedrig veredelte Rosen.

	Wurzelechte und nied	lrig	veredelte Rosen.
993.	Achille Gonod.	1042.	Julius Caesar.
	Adolphi,	721.	La Comète.
865.	Alexander Dumas.	852.	La Brillante.
1050.	Alfred Colomb, 10 Gr.	201.	La Dauphiné.
	Aurora.	474.	La Fontaine.
	Aurore boreale, 10 Gr.		La Reine Victoria.
907.	Baronne Adolph de Rothschild.		La Tendresse.
	Baron Gonella.	716.	L'Avenir.
368.	Baronne Heekeren de Wassenaer.	989.	Le Géant.
	Belle de Baltimore.	398.	Le Grellot.
	Belle de Massifs.		Le juif errant.
972	Bernard Palissy.	135.	L'enfant de mont Carmel.
690	Bourbon Sämling.		L'obscurité.
691.	Bourbon Sämling von Cherpin.		Louis XIV.
	Centifolia rosa.		Louise Odier.
	Charles Boissier.	57.	Madame Dereulx Douville.
	Charles Desprez.		Madame Doré.
1020	Charles Margottin, 8 Gr.		Madame Palembourg.
330	Colonel Foissy.		Madame Rivers.
	Comte d'Egmont.	974.	Madame Victor Verdier.
	Comte de Derby.	422.	Madame William Paul.
	Comtesse de Brossard.		Mlle. Dubus.
	Deuil de Prince Albert.		Mlle. Marie Raddi, 10 Gr.
	Dimetrius.		Maréchal Forey.
	Docteur Andry, 8 Gr.		Maréchal Niel, 20 Gr.
517	Doctor Ruschpler.		Marie Tripont.
	Duc de Rohan.		Maurice Bernardin.
	Eudoxia.	1036.	Monsieur Gustave Persin, 10 Gr.
409	Eulalia de la Falconieri.		Ophelia.
	Fabier.		Panachée d'Orleans.
	Fanny Petzold, 10 Gr.		Pavillon de Bregny.
	Fernando.		Prémices des Charpennes.
	François Lacharme.		Président Lincoln.
	Géant de Bataille.		Princesse Adelaide.
	Général Blouet.		Reine des violets.
	Général Cavaignac.		Reverend H. Dombrain.
	Général de Mirandol.		Soeur des Anges.
	Général Jacqueminot.		Solfatare.
	Général Dupuy.	1048	Souvenir d'Abrah. Lincoln, 10 Gr.
	Général Simpson.	1052.	Souvenir du Dr. Jamain, 10 Gr.
	Général Washington.	779.	Triomphe d'Alençon.
	Gloire de Bordeaux.		Triomphe d'Amiens.
	Gloire de Ducher, 10 Gr.		Triomphe d'Angers.
640	Gloire de Lyon.	162	Triomphe en Beauté.
1010	James Veitch.	904	Vainqueur de Goliath.
		489	Vivid.
744	Jean Goujon.		Vulcain.
(44.	Imperatrice Elisabeth.		William Paul.
	John Hopper.	JaJ.	TI AAAAAAAA A WAXAA
	Isabella Gray.		: An Durin homowlet & Gr
9	Jede Sorte, mit Ausnahme derer 12 Sorten nach uns	erer V	Vahl 2 Thaler

,, 1 ,, 25 50

50 ,, ,, ,, ,, 8 ,,
Die neuesten Rosen für 1867 vide pag. 20.

Imergobst oder Obst-Orangerie.

In Töpfen cultivirte Bäumchen, 2-3 Fuss, stark und tragbar.

a. Aepfel.

Agathenapfel, gestreifter. Alantapfel. Borowitzky. Calville, blanc d'hiver. Calville, rothe Herbst-. Calville, Blumen-Calville, Malingre-Calville St. Sauveur. Calville rouge d'éte transparent. Calville rouge d'hiver. Champagner-Reinette. Cornwalliser Gewürzapfel. Cardinal, blutrother Winter-Dominica. Edler Winter-Borsdorfer. Edler Princessin-Apfel. Esopus Spitzlenberg. Garibaldi. Glasapfel. Golden noble. Goldzeugapfel. Goldparmaine, engl. Winter-Gülderling, französischer. Grafensteiner, gelber. Hausmütterchen. Jeffrey's Sämling. Kantapfel, Danziger. Kernel Achmeads. Kleiner Api. Koestlicher von Kew. Kurzstiel, königlicher. Kaiser Alexander. Lothringer, Rambour-Luikenapfel. Oestreicher National-Apfel. Old Nonpareil. Ostogate. Parmaine, Herefordshire. Parmaine, rothe Winter-Prinzen-Apfel. Pfirsichapfel, amerikanischer. Posart Nalivia. Pomme Saint Louis. Reinette du Roi. Reinette de New-York. Reine des Reinettes.

Reinette, Dietzer-Mandel-

Reinette, gris du Canada. Reinette, graue französische. Reinette, graue Gold-Reinette, grosse Kaiser-Reinette, königliche. Reinette Baumann. Reinette, Carmeliter. Reinette Damason. Reinette de Breda. Reinette de Montbrun. Reinette de Sargoliet. Reinette, grosse Casseler. Reinette, holländische Gold-Reinette, Kronen-Reinette, marmorirte. Reinette, Menoniten-Reinette, Muscat-Reinette, Niemann's rothe. Reinette, Pariser Rambour-Reinette, röthliche. Reinette von Prag. Reinette, weisse canadische. Reinette, Kranter-Reinette, weisse Wachs-Revalischer Birnen-Apfel. Ripstons Pepin. Rosmarin blanc. Roi d'Angleterre. Rosenapfel, calvillartiger. Seidenhemdchen, weisses. Scharlachrother Nonpareil. Schöner aus Kent. Schweizer Reinette. Sommer Gewürz-Apfel. Sperberapfel, früher. Stettiner, gelber. Stettiner, rother Winter-Streifling, Wormser bunter. Strichapfel, weisser Sommer-Taffetapfel, weisser. Taubenapfel, gestreifter. Taubenapfel, rother. Tiefblüthe. Walliser Limonen-Reinette. Weisskante. Zimmet-Reinette. Zucker-Apfel, polnischer.

b. Birnen.

2-3 Fuss hoch, in Töpfen.

Bergamotte, Fortunée-Knight's Monarch. Louise bonne d'Avranches. Bergamotte, Fürstenzeller. Marie Louise. Beurré d'Amanlis. Beurré d'Hardenpont. Pastorenbirne. Beurré gris d'Anjou Beurré blanc. Seigneur d'Espèren. Sirenen Citronen-Birne. Beurré van Geert. Sonnen-Birne. Suzette de Bavay. British Queen. Saggerets Bergamotte. Butterbirne, Napoleons-Catinka. Triomphe de Jodoigne. Van Marum's Schmalzbirne. Clapp's Favorite. De Colmar. Wildling von Kresnitz. Wildling von Motte. Dechantsbirne, rothe. William's Christbirne. Espagne.

à Sorte 20 Gr.

6 Sorten nach unserer Wahl 3 Thlr. 12 12 12 25 ,, 12 ,, 59 ,,

c. Pfirsiche.

Belle de Douai.

2 Fuss hoch, in Töpfen. Mignonne, grosse. à Sorte 25 Gr.

d. Johannisbeeren.

1-11/2 Fuss hoch, in Töpfen.

Du Caucase. Englische grosse weisse. Grosse rothe Crüdener. Grosse rothe Holländische. Gonduin.

Grosse rothe Kirsch-Johannisbeere. Impérial jaune. Prince Albert. Rothe langtraubige. Striata.

Weisse grosse Holländische.

à Sorte 10 Gr. 6 Sorten nach unserer Wahl 1 Thlr. 18 Gr.

	e. Feine	Ge.	hölze	in	Töpfe	en.	mu i o
Asan Cinala					_		Thir.Gr.
Acer Ginala							
	var. Veredlungen						
Celastrus Orizia							
Deutzia crenata flore							
	a purpureo plena						
	var						
Fagus asplenifolia .							- 15
. sylvat. atropu	rp. macroph						- 15
Kerria japonica fol.	var						4
Magnolia acuminata,	5jährig						1 —
11 11	3jährig				. (12 S	tiick 2 Thir. 1	5 Gr.) - 10
	jährig						
	jährig						
	Fuss hoch						
	ährig						
	Bjährig						
	a 5jährig						
oborrata (n.	rpurata), 5jährig					. (12 Stück 5	
						(12 Stück 2	
., Soulangean	a, 5jährig						
11 11						. (12 Stiick 2	
**	ojamita i .	1				. (12 0011011 2	

Magnolia	a tripetala	(umbre	ella)	5j	ähri	g'							(12	Sti	ick	5	Thl	r.)	-	15
11	Youlan,	2.2		3	ähris	2					(12	Sti	ck .	1 T	hlr	. 2	0 G	r.)	_	6
- 99	Youlan,	3jährig											(12	Sti	ick	5	Thi	r.)	-	15
Planera	acuminata																		-	10
21	Kiaki					9													_	10
Quereus	asplenifolia																		-	15
Rhodoty	pus kerrioid	des .																	-	6
Salix la	arifolia fol.	var																	1	-
Styrax j	aponica.																			20
Tilia am	ericana pen	d. fol.	lute	0 9	rar.														1	15
,, as	olenifolia (la	aciniata	1)							4									Stand to	15

KNOLLEN- UND ZWIEBELGEWAECHSE.

(Plantes bulbeuses et tuberculeuses.)

Georginen (Dahlia variabilis).

Auswahl der besten neueren und älteren Sorten

deutschen, englischen und französischen Ursprungs.

Sämmtliche nachstehend verzeichnete Georginen werden in jungen, kräftigen, gut bewurzelten Pflanzen geliefert.

Die Versendung der Pflanzen beginnt Mitte April.

a. Grossblumige (à grandes fleurs).

- 90. Alwine Richter (S.). Zart rosa in- 79. Deutsch. Fürstenschmuck (S.). Nancarnat m. hellcarminvioletem Saum. Rosenform.
- 12. Bianca (S.). Rein weiss.
- 16. Brennende Liebe (S.). Leuchtend hell zinnober.
- 26. Cantor Müller (S.). Goldorange zinnober.
- 27. Carl Noltenius (S.). Goldgelb in amaranth übergehend.
- 28. Carl Schmitz (S.). Orangescharlach.
- 89. Commerzienrath Küster (S.). Zart rosa pfirsichblüth mit völlig constantem weissen Centrum.
- 31. Deutsche Ausdauer (S.). Hellamaranthearmin, nach innen dunkler, nach aussen hellvioletearmin.
- 85. Deutsche Blondine (S.). Milchweiss, auf grünlich paille Grunde.
- 92. Deutsche Jugendfülle (S.). Lilarosa, nach aussen mit graurosa Rand.
- 76. Deutsche Treue (S.). Zart gelblich isabell mit rosa Schein. Rosenform.
- 34. Deutsche Zauberrose (S.).
- 95. Deutsche Zellenrose (S.). Lila pfirsichblüth, Rücks. silberweiss. Zellenrosenform.
- 8. Deutsche Feuerzelle (S.). Purpurscharlach.
- 6. Deutsche Sonne (S.). Rein hellcitrongelb.

- kingfarbig mit carminrosa, hellweinroth u. carmoisin gestreift u. gespritzt.
- 50. Deutscher Goldfürt (S.). Goldig ochergelb mit chamois Centrum, sehr blumenreich.
- 13. Deutscher Goldorden (S.). Gesättigt kupferscharlach a. goldbraun. Rückseite mit constanten feinen goldgelben Punkten.
- 51. Deutscher Jubilar (S.). Violetcarmin u. purpur, a. dunkelcochenille Grund mit feinen goldgelben Punkten.
- 77. Deutscher Rosenstern (S.). Blassrosa, nach aussen m. carmin Spitzen. Halbkugelröhrenform.
 - 5. Deutscher Sänger (S.). Amaranthcarmoisin a. schwarzbraun. Grunde, abwechselnd mit weissen Spitzen.
- 30. Deutsches Vorbild (S.). Schwarzkirschroth mit lichtvioleter Rückseite. Muschelrosenform.
- 18. Emil Böttcher (S.). Kupferfarbig m. rostroth. Rücks. goldgelb. Rosen-
- Scharlach, 22. Étoile du Nord (Miq.). weiss gebändert.
- 10. Feldmarschall Radetzky (Fichelle). Leucht. mennigzinnober m. weissen Spitzen.

- cochenillecarmoisin. Rosenform.
- 17. Friedrich Schlegel (D.). Bläulich carmoisin, mit tief eingehenden weissen Spitzen.

7. Gambrinus (S.). Gesättigt dunkelcochenillecarmin auf rein cochenillescharlach Grund.

- 52. Graf Klebelsberg (S.). Grünlich erbsfarben, blassrosa überhaucht. 9. Gruss an Osnabrück (S.). Dunkel-
- scharlach. 19. Gruss an Teterow (S.). Lachsroth.
- 11. Gruss an Zarskoë-Selo (S.). Dkllila.
- 20. Gruss an Zwickau (S.). Ponceauscharlach.
 - 1. Hofgärtner Kindermann (S.). Hellgoldigchamois auf röthl. Grunde. Rosenform.
- 24. King of Autumn (Salt.). Lila, rosa umsäumt.
- 49. Kohinoor (S.). Hellcitrongelb.
- 29. Lass of Gowry (Salt.). Orange m. rothen Spitzen.
- 32. Leuchtende Deutsche (S.). Orangescharlach.
- 83. Liebliche Köstritzerin (S.). Rosaweissm. purpurblau gespitzt. Zellenflachform.
- 82. Madame Ehret (S.). Gesättigt hochrosa, nach aussen lichter.
- 93. Madame Hegeler (S.). Grauchamois mit pfirsichlila Schein u. goldigolivenfarbenen feinen Spitzen.
- 43. Mignon (Mck.). Lilarosa m. weissen Spitzen.
- 86. Oeconomierath R. Glass (S.). Dkl. amaranthearmoisin a. schwarzbraun. Grunde. Muschelrosenform.
- 46. Ophide (Morea). Chamois m. purpurlila Spitzen.
- 37. Pastor Berger (S.). Purpurblau.

57. Ferdinand von Schill (S.). Dunkel- 23. Peter Bottay (S.). Scharlachcarmoisin, selten m. weissen Spitzen. Rosen-

3. Prince Alfred (W.). Orangeroth.

- 35. Prinz Friedrich Wilhelm v. Preussen (S.). Glühend dklcochenillescharlach, im Verblühen m. ledergelbem Rand.
- 33. Professor Dr. Bock (S.). Carminviolet auf dunklem Grunde, nach aussen hellviolet.
- 38. Schöne Deutsche (S.). Milchweiss mit carminblau umschlossen.
- 14. Schulze-Delitzsch (S.). Schwarzkirschroth mit amaranthearmoisin
- 41. Selma Kapphan (S.). Rosa, Spitzen dunkelkirschroth.
- 2. Seltene von Köstritz (S.). Pfirsichlila, nahe an blau.
- 87. Silberrose von Köstritz. Silberweiss, Rückseite graulila.
- 21. Silberschmuck (S.). Silberweiss.
- 75. Sonderling von Köstritz (S.). Hellgoldigisabelle mit lackroth u. carmingetuschten Spitzen. Kugelrunde Zellenform.
- 39. Tricolore von Köstritz (S.). gelb mit weissen Spitzen.
- 88. Venusta (S.). Blasspaille auf dunklerem Grunde, Rosen-Pyramidenform.
- 96. Wacht am Rhein (S.). Schwarzbrauner Grund in feurig dunkelcarmoisin übergehend mit leuchtend violetearmin u. lilabraun, oft fast weiss gesäumten Rand.
- 15. Zarte Nelke (S.). Weiss m. zartlila u. schwarzpurpur, fein gestreift u. gespritzt.
 - 4. Zimmermann Neumann (S.). Kirschbraun mit weissen Spitzen.

b. Kleinblumige oder Lilliputen. Bouquet-Georginen.

(A fleurs petites dites Lilliputiens. Bouquet, or Pompone Dahlias.)

- 310. Bunter Knabe (S.). Canariengelb 314. Deutsches Nordlicht (S.). m. rosacarmoisin u. scharlach gestreift u. gespritzt.
- 304. Deutscher Fortschritt (S.). Blasspfirsiehblüth mit rosa u. weissem Reflex. Zellenpyramidenform.
- 308. Deutsches Mohrenröschen Sammtig kohlschwarz auf dunkelpurpurkirschroth. Rückseite und Grund rosalila mit glühend carmoisin Anflug.
- tend scharlachzinnober, im Verblühen mit goldgelbem Rande.
- 303. Deutsches Schneeröschen (S.). Blendend weiss. Rosenform.
- 328. Emilie Raymond (S.). Blasscha-
- moisrosa m. purpurblauen Spitzen. 307. Erlkönig (S.). Violetearmin m. tief eingehenden weissen Spitzen.
- 335. Freier Knabe (S.). Purp. m. schwarzbraun. Spitzen. Grund purpurrosa.

- 334. Fr. Siebenfreund (S.). Weiss m. zart pfirsichlila gefleckt. Zellen-flachform.
- 336. Frl. Auguste (S.). Weiss m. lilarosa Schein.
- 306. Fürstenkind (S.). Hellgoldgelb m. scharlach. Spitz. u. fein. gelb. Saum.
- 311. Gretchen (Mck.). Weiss mit lilacarmoisin Spitzen.
- 338. Gretchen von Köstritz (S.). Leuchtend goldgelb m. purpurcarmoisin Spitzen.
- 309. Gretchen vom Osterland (S.). Hellgoldorange, nach aussen purpurcarmoisin.
- 330. Gruss an Essen (S.). Hellcitrongelb. Sehr reichblühend.
- 339. Herzblättchen (S.). Dunkelcochenillescharlach.
- 316. Kleine Nymphe (S.). Elfenbeinweiss mit blasslila Schein. Zellenform.
- 313. Kleine Rosa (S.). Blasslilarosa mit weissem Centrum.
- 332. Kleine Silbercentifolia (S.). Zart atlasweiss mit silberlila Schein.
- Kleine Zellenfürstin (S.). Dunkelpurpurcarmin auf weissem Grunde. Zellenform.
- 312. Kleine Valentine (S.). Blasschamois.
- 325. Kleiner Fixstern (S.). Cochenillescharlach,
- 340. Kleiner Häuptling (S.). Amaranthcarmoisin.

315. Kleiner Hermann (S.). Blasskirschroth mit weissen Spitzen.

 Kleiner Leuchtkäfer (S.). Leuchtend hellgoldgelb m. hellzinnob. Spitzen.

- 333. Kleiner Schwarzkopf (S.), Schwarzbraun.
- Kleines Goldlicht (S.). Leuchtend hellgrünlich goldgelb mit hellzinnober Spitzen.
- 302. Kleines Modell (S.). Weiss mitleuchtend dunkelpurpurcarmin stark getuschten Spitzen.
- 329. Kleines Vollblut (S.). Blendend weiss mit hellpurpurcarmin Rand und weissrosa Rückseite.
- 343. Kleiner Osterländer (S.). Goldgelb, Spitzen rosa und purpurviolet.
- Kleinod von Köstritz (S.). Dunkelcochenillecarmoisin mit hellledergelb gesäumt.
- 342. Liebe Kleine (S.). Rosaweiss mit purpurvioletem Saum.
- 324. Lilliputprinz (S.). Carmoisinbraun auf schwarzbraunem Grunde.
- 341. Mohrenkind (S.). Schwarzbraun mit feurigcarmoisin Rand. Vielblumig.
- 326. Picta formosa (S.). Dunkelmennigorange, öft. m. scharlach marmorirt.
- 300. Prinz Kolibri (S.). Nankinggelb, rosa schattirt.
- 327. Treuliebchen (S.). Rosalila mit purpurcarmin Spitzen.

Von vorstehenden beiden Sortimenten liefern wir: à notre choix: au choix de l'amateur: 12 Sorten nach unserer Wahl 1 12 Sorten nach freier Wahl 12/3 Thir. Thir. 25)) 25)))) 13)))) 50 >> 5 50 1))) 100 100 » 14

Einzelne ausgesuchte Sorten à 5 Gr.

c. Zwerg-Georginen.

Dahlia's nains. — Dwarf Dahlia's,

die nur eine Höhe von höchstens 21/2 Fuss erreichen.

Nachstehende, grösstentheils neuere Sorten blühen schon bei einer Höhe von 1 Fuss, sind sämmtlich compacten Wuchses und vielblumig und daher zu kleinen Gruppen und zu Einfassungen grösserer gut verwendbar. Ebenso eignen sie sich ganz vorzüglich zur Topfeultur.

10

12

Gr. Alba floribunda nana (W. P.).

Rein weiss, vielblumig. 2 Fuss 8

219. Apotheker Th. Leiblin (S.).

Hellvioletweinroth. 2 Fuss... 211. Capitain Ingram (W.P.). Dunkelcarmoisin. 2 Fuss Gr. 204. Crimson Dwarf (K.). Hellcar-moisin, vielblumig. 2 Fuss. . 10 207. Dwarf Queen (K.). Purpurroth,

weiss punktirt. 1³/₄ Fuss. . . 10 217. Glühende Kohle (S.). Dunkel-

feuerscharlach mit purpur-

6*

		Gr.			Gr
	schwarzem Anflug auf hell-		212.	Marvel. Violetpurpur. 2 Fuss	19
	goldgelbem Grunde. 2 Fuss .	8	206.	Perle (Mard.). Rein weiss.	
210.	Glühwürmchen (S.). Leuchtend			1 1/2 Fuss	10
	hellzinnober, im Verblühen m.		203.	Pluton (Dean.). Gelb mit weis-	
	goldgelbem Rande. 11/2 Fuss	12		sen Spitzen. 2 Fuss	10
201.	Gruss an Frankfurt (S.). Men-		213.	Rose Gem (Dean.)	10
	nigroth, mit röthlichweissen		202.	Scharlachzwerg (S.). Coche-	
	Spitzen. 21/2 Fuss	10		nillescharlach	6
218.	Gruss an Reutlingen (S.).		216.	Sir James Watt (W. P.). Feuer-	
	Schwefelgelb, sehr blumen-			roth. 21/2 Fuss	10
	reich. 2 Fuss	10	233.	Wilhelm Koelle (S.). Dunkel-	
208.	King of the Dwarfs (W.P.). Pur-			cochenillecarmoisin. Rosen-	
	purcarmoisin. 11/2 Fuss	12		form. 11/2 Fuss	10
215.	Little Wonder (Hend.). Schar-		205.	Wizard of the Nord (W. P.).	
	lachroth. 11/2 Fuss	12		Schwarzbraunviolet	8
	19 Sorten nach	71116			

Italienische Georginen, Dahlia's nouveaux d'Italie.

Nachstehende Varietäten sind von den Gebrüdern Cavagnini, den glücklichen Züchtern der in allen Farben prangenden lebhaft bunten Verbenen, durch vielfältige Befruchtung aus Samen gewonnen. Diese Auswahl ist das Resultat einer doppelten Sichtung; denn nachdem die Herren Producenten aus einer Auswahl von mehreren tausend Samenpflanzen 33 Sorten ausgewählt, und uns übersendet hatten, haben wir diese zur Zeit ihrer Blüthe nochmals genau geprüft, und davon nur nachstehende Sorten festgehalten, von denen wir hoffen, dass sie die Ansprüche der zahlreichen Freunde dieser prachtvollen Herbstblume in jeder Weise befriedigen werden. Bei gutem vollkommenem Bau in verschiedener Form zeichnen sie sich durch lebhafte, feurige Färbung u. häufig auffallend buntes u. effectvolles Colorit aus.

a. Grossblumige (à grandes fleurs).

- Carlotta Ferranti. Goldgelb mit chamois marmorirt u. hellblutroth gespritzt u. gestreift. Röhrenform.
- Contessa Soffia Mazzuchetti. Goldig chamois mit scharlachcarmoisin stark gestreift u. gespritzt; schöne glänzende Farbe.
- 61. Contessa Giulia Cassagno. Rein weiss, nach aussen mit lilacarmin fein gestreift u. getuscht; sehr zarte Färbung.
- Contessa Pauline Bettoni. Schönes hellpfirsiehrosa m. sammtig cochenille gestreift und gespritzt.
- 65. Il 23 Marzo 1848. Milchweiss mit zart lila und purpurviolet ge-

b. Lilliputen (à petites fleurs).

320. Angelina Frusca. Elfenbeinweiss mit zart blassrosa Anhauch; zuweilen nach aussen purpurcarminfarben gestreift.

321. General Cialdini. Leuchtend mennigzinnober.

322. Madame Müller. Weiss fleischfarben

sprenkelt und marmorirt; ausgezeichnete Stellung.

 Il 21 Aprile 1849. Helleitrongelb mit weissen Spitzen; gross.

 Mad. Franchi. Goldocher mit hellcochenille fein gespritzt u. gestreift; sehr blumenreich in schöner Zellenf.

 Marianna Baldazare. Dunkelcanariengelb, mit pfirsichfarbener Rückseite, feurig carmoisin gespritzt u. gestreift.

 Scultore Bresciani. Dunkelgoldigisabellfarbig mit purpurcarmin getuschten Spitzen.

 Soffia Legati. Rehgrau mit amaranthviolet fein gestreift, auch abwechselnd einfach amaranthviolet.

> mit kupfer- u. ziegelroth gestreift u. gespritzt, u. breiten canariengelben Seitenrändern; ungemein auffallend bunte Färbung!

323. Orticultore Cavagnini. Gesättigt dunkelschwefelgelb mit silberrosa Spitzen.

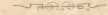
Bon Borftehenden liefern wir von Mitte April an in jungen, fräftigen, gutbewurzelten Bilanzen.

Die Sorte à 15 Gr. – Die ganze Collection für 6 Thaler.

Nous fournissons les précédentes dès le 15. Avril en jeunes

plantes très vigoureuses.

Chaque variété, au choix, à 15 Gr. - La collection de 14 variétés pour G Thaler.



GLADIOLUS.

Gladiolus gandavensis.

	Schöne französische Hybriden, abgebbar in blühbaren Knollen.
	Thir. Gr.
3.	Bérénice. Rosa, roth gestreift, purpurn gefleckt 4
5.	Canari. Hellgelb. unterhalb rosa gestreift 8
	Calendulaceus. Rosa mit nankinggelben Flecken 6
9.	Comtesse de Bresson. Roth, zuweilen weiss gestreift 4
	Edith. Gross, fleischfarbenrosa, dunkler panachirt
11.	Egérie. Hellorangerosa, dunkelrosa gestreift 4
12.	Flore (Souchet). Grosse Blumen und Rispen. Grundfarbe lilaweiss
	mit scharf markirten rosa Streifen
14.	Greuze (Souch.). Kirschroth, purpurn geflammt. Schöne kräftige
	Sorte
24.	Madame de Vatry. Weiss mit gelbem Anflug, carmin gefleckt 8
25.	Madame Victor Verdier (Truff.). Dunkelrosa, violetcarmin
	gefleckt 6
	Marie (Souch.). Rein weiss, mit dunkelcarmin gefleckt
27.	Mirabilis (Souch) Ganz hellroth; schöne kräftige Sorte 15
29.	Napoléon III. Scharlach, Mitte der Blumenblätter rein weiss gefleckt — 8
30.	Nemesis (Malet.) Lebhaft rosa, weiss gestrichelt, mit carminrothen
	Flecken auf gelb 6
31.	Ophir. Dunkelgelb, purpurn gefleckt 6
	Pallas (S.) Lebhaft violetcarmin gestreift 4
33.	Princess of Wales. Weiss, carminrosa geflammt und dunkelear-
	min gefleekt. Kräftige Sorte von gedrungenem Wuchse
34.	Princesse Clotilde. Blumen sehr gross, zart, lachsfarbig rosa
	mit violeten Flecken auf weissem Grunde
35.	Raphael. Lebhaft zinnoberroth, nach der Mitte weisslich mit violet - 8
36.	Rubens. Lenchtend hell zinnober und auf weissem Grunde carmin
	gestreift
37.	Solfatare $(D.)$. Schwefelgelb, Blumen sehr gross 10
38.	Surprise (M.). Johannisbeerroth, mit violetbläulichen Flecken und
	weissen Linien. Zwergsorte
39.	Sulphureus. Schwefelgelb 6
40.	Triomphe d'Enghien. Feurig dunkelroth 5
41.	Versicolor, Ziegelroth, dunkelgelb gestreift 6
	Vesta. Rein weiss mit carminvioleten Flecken
	Vulcain. Sammtig dunkelscharlachroth, in der Mitte violet schattirt — 8
	Hiervon und von den nachstehenden Sorten liefern wir nach unserer Aus-
wah	l je nach ihrem Werthe:
	12 Stück in 12 Sorten für 11/3 und für 2 Thlr.

25

50 , , , 35-40 , , , 5 , , , 10 , , Die nachstehenden Sorten können wir zu Dutzend- und Hundert-Preisen liefern.

a. Hybriden von Gladiolus gandavensis.

	2 Stück 10	
	Thlr.Gr.7	Thlr.Gr.
51. Archimède (S.). Hellroth mit chamois und carmin ge-		
streift	1 -	7
52. Aristote. Hellrosafleischfarbig und roth gestreift	1 —	7 —
53. Brenchleyensis (Youell). Grosse Blume, leuchtend		
scharlachroth	1 10	8 -
54. Chateaubriand (S.). Kirschrosa auf hellem Grunde	1 15	10 —
55: Couranti fulgens (S.). Hellroth	- 20	5 —
56. Don Juan (S.). Feurig orange, fast roth	- 20	5 —
57. Emma (Verd.). Hellcarmin, Zwergsorte	- 20	5 —
59. Galathée. Fleischfarben, fast weiss, mit gelben Flecken		
auf carminrothem Grunde	1 5	8 15
60. Goliath. Sehr gross hellroth, carmin gestrichelt	1 5	8 15
61. Hector. Zart rosa, manchmal dunkel panachirt	1	6 —
65. Madame Herincq (Verd.) Matt weiss, lebhaft lila		
marmorirt	1 -	7
66. Mlle. Fanny Rouget. Lebhaft rosa, carmin gebändert	_ 16	4 -
67. Monsieur Blouet. Carminrosa, grosse Blume	_ 20	5 —
69. Monsieur Vinchon (S.). Lachsroth, heller gestreift		
und weiss liniirt	24	6 —
70. Neptune. Roth mit carmin panachirt	_ 24	6 -
71. Pégase. Fleischfarbig mit Purpurflecken	- 24	6 15
72. Pellonia. Schön rosa, carmin gestreift	- 24	6 15
73. Prémices de Mont rouge. Gross, blendend roth.		
Zwergsorte	1 10	9
74. Rembrandt. Brillant, dunkelscharlach	1 10	7 —
75. Robert Blum (Bouchy.) Leuchtend orangeroth	1 -	6 —
b. Hybriden von Gladiolus ramosus.		
100. Grandeur Triomphante	- 16	5 —
101. Jenny Lind. Orange, weiss gestreift	2 —	12 —
102. Insignis	1 -	7 —
103. Queen Victoria (Krelage)	- 20	4
104. Sir Robert Peel	1 10	8 -
Byzantinus Species. Violet und weinroth mit weissen		
Flecken	- 12	2 15
Cardinalis ,	- 20	3 —
Colvillii ,, Violet, lachsfarbig nuancirt, mit		
gelben Flecken	- 24	4

Von vorstehendem Sortiment liefern wir gemischt nach unserer Auswahl mit Namen:

> 12 Stück in 6-8 Sorten für 1 Thlr. ,, ,, 10-12 ,, ,, 4 ,,

100 ,, 12-15 ,, 7 ,, Die Gladioluszwiebeln sind an einem trockenen, kühlen, aber frostfreien Orte bei einer möglichst gleichmässigen Temperatur von 4-6 Grad R. in leichter trockener Erde oder dergleichem Sande bis zu ihrer Auspflanzung aufzubewahren. Diese erfolgt, sobald keine starken Fröste mehr zu befürchten sind, also ungefähr in der zweiten Hälfte des April. Will man den Flor verlängern, so kann man einen Theil im Mai, selbst noch später pflanzen, und wird dadurch den ganzen Sommer und Herbst hindurch den Anblick dieser prächtigen Blumen geniessen.

Die Glad, byzantinus, cardinalis, Colvillii und die G, ramosus-Hybriden 1 0 0

leiden nicht durch den Frost.

roronm.

Diejenigen Lilien, welchen ein † vorsteht, verlangen eine leichte Bedeckung während des Winters, denen ein k vorsteht, sind fürs Kalthaus. Die übrigen halten ohne Bedeckung im Freien aus.

Thir, Gr.	Thir. Gr.
Auratum (L. specios, var. imperialis Sieb.)	Speciosum corymbiflorum rubrum. Stark! 1 -
Junge Zwiebeln 20	,, punctatum. Neu!. 3 -
" Stärkere Zwiebeln, die vielleicht	, macranthum. Stark! 1 -
blühen werden 1 15	" punctatum. Echt. Stark! 2 -
,, Starke blühbare Zwiebeln (5 Zoll	, purpureum. Stark! 3 -
Umfang) 4 -	,, roseum. Stark! (12 St. 2Thlr. 20 Gr.) - 8
Brownii. Stark, echt! 1 20	., ,, verum 1 —
Candidum flore pleno	,, rubrum. Stark! (12 St. 2Thir. 20Gr.) - 8
,, fol, albo marginat 1 -	, extra. Stark! Prächtige
maculatum 10	Varietät! 1 10
Chalcedonicum 6	" ,, "Flora", Stark! Die edelste
Colchicum (Szowitzianum) 20 Gr. à 1 -	der Speciosum-Varietäten 3 —
† Cordifolium. Klein 1 10	Spectabile Fischer (tauricum Ker.) Klein - 15
† Coridion. Selten! 8 -	Superbum. Stark!
† Giganteum. Starke Zwiebeln, Blühbar. 5 -	Tenuifolium. Herrliche Art 1 10
Kleinere Zwiebeln 20 Gr. a 1 20	k Thompsonianum (roseum) 15
Isabellinum (excelsum = testaceum) - 8	Thunbergianum 8
Japonicum var. Takesimae. Stark! 15	atrosanguineum 1 10
+ Longiflorum eximium verum , 15	, aureum 1 —
Linkiu fol. var. Stark! . 1 10	flore pleno (= fulgens var.
Pomponicum 6	staminosum) 1 20
Speciosum Sieb. (= lancifolium Hort.) .	grandiflorum 1 -
,, album. Stark. (12Stück 2Thlr. 20Gr.) - 8	latimaculatum 1 -
,, ,, praecox. Sehr stark! 1 15	Tigrinum angustifolium, Stark! 2 -
, atropurpureum. Sehr stark ! Pracht-	,, latifolium Stark! 1 10
voll! 4 -	,, sinense 8
,, corymbifforum album, Stark! 1 10	1,
Von vorstehenden Lilien offeriren wir:	
	ahl für 3 und für 6 Thir.

12 Sorten nach unserer Wahl für 3 und für 6 This 24 , , , , , 10 , , , 20 ,,

ERD-ORGHIDEEN.

ORCHIDÉES TERRESTRES. — TERRESTRIAL ORCHIDS.

Keine Pflanzenfamilie ist in den Ansprüchen, welche sie zu ihrem Gedeihen macht, so bescheiden als die Erdorchideen. Freilich können sie mit ihren tropischen Schwestern nicht in der glühenden Farbenpracht und den grossen Blüthen rivalisiren, jedoch sind sie mit ihren zierlichen, interessant geformten Blüthen sehr wohl der Cultur werth. Jedes schattige Plätzchen reicht hin, um dieselben zur Vollkommenheit zu bringen, und wer dieselben einmal blühend gehabt, wird dieselben bald zu seinen Lieblingen zählen.

	Thlr.Gr.
Orchis fusca. Jacq. Purpur, mit weisslicher rosa punktirter Lippe	- 3 - 3
, latifora	- 10
., maculata. L. Fleischfarbig bis dunkelrosenroth	- 3 - 3
Maxiflora L. Fleischfarbig bis dunkelrosenroth masculat. L. Purpur, Lippe dunkler punktirt Morio. L. Purpur, Lippe geficekt, oft rein weiss pallens. L. Heligelb mit dunklerer Lippe. Fliederdurtend	3
Morio. L. Purpur, Lippe gefleckt, oft rein weiss pallens. L. Hellgelb mit dunklerer Lippe. Fliederduftend pyramidalis. L. Dunkelroth	- 3 - 5
pyramidalis. L. Dunkelroth sambucina. L. Hellgelb od. fleischroth, oft auch dunkler, m. schwachem Hollunder	
geruch	- 5
toloto / Pothbroup mit woisser roth nunktirter Linne	- 8
variegata. L. Fleischfarbig-purpur	_ 5
variegata. L. Fleischfarbig-purpur . Platanthera vifolia. L. Weiss mit hellgrüner Lippenspitze u. Sporn. Sehr wohlriechend . Spiranthes autumnalis. Rich. Weiss	- 5
Hiervon liefern wir 12 Sorten nach unserer Wahl für 1 Thir.	
Ausserdem empfehlen wir noch als prächtige Blüher für das freie Lar	d fol-
gende Pflanzen:	
Campanula pyramidalis. Die Blüthenstengel erreichen eine Höhe von 5 Fuss	$-\frac{6}{8}$
Dodecatheon integrifolium. Herrliche Primulacee	- 15
Gaillardia Loiselii. Blume Schwarz, roth, gold, gleich einer Cocarde. Prächtig	$\frac{-8}{-10}$
Gaillardia Loiselli. Blume Schwarz, roth, gold, gleich einer Cocarde. Prächtig Geranium Endressi. Prachtvoll Gunnera scabin. Decorative Prachtpilanze mit riesigen Blättern Hemerocallis Kwanso fl. pl. mit orange gefüllten Blüthen Heterotropa asaroides Iris reticulata. Dunkelviolet mit weiss, gelb u. schwarz, zart punktirt Lychnis Gampii	$-\frac{10}{8}$
Hemerocallis Kwanso fl. pl. mit orange gefüllten Blüthen	$\frac{-6}{2}$
Iris reticulata. Dunkelviolet mit weiss, gelb u. schwarz, zart punktirt	
Lychnis Gampii ,, Senno mit scharlach u. carmoisinrothen Blumen	- 5 - 10
Iris reticulata. Dunkelviolet mit weiss, gelb u. schwarz, zart punktirt Lychnis Gampii , Senno mit scharlach u. carmoisinrothen Blumen , variegata	- 10
variegata sanguinea grandiflora Sarauna camschatica. Schwarze Lilie von Kamschatka Schizostylis eeccinea. Präichtig carminroth. (12 Stifick 1 Thir.)	$-10 \\ -20$
Schizostylis coccinea. Prächtig earminroth (12 Stiick 1 Thir.)	- 4 8
Statice latifolia. Dunkelblau	- 10
Tricyrtis hirta mit prachtvoll getiegerten Blumen	{ - 8 - 8
Tricyrtis hirta grandiflora mit prachtvoll getiegerten Blumen	- 20
Farne für das freie Land.	
Fougères de plein air = Hardy Ferns.	
Die Farnen lieben sämmtlich einen schattigen Standort und wo metwas leichtere Erde.	-
A sition Department Mett	ılr. Gr.
Asplenium Filia fem. var. Frizelliae. Zierliche Art 10 Gr. à	- 10
Cyrtomium falcatum. Pr	- 8
Schöner harter Farn mit schwarzgrünen lederartigen, sichelförmig	
geschnittenen Blättern. 12 Stück kräftige 2jährige Pflanzen	3 —
24 , " "	5 20
Lastraea nux mas. Fr. Decorativer Farn	6
., ,, monstrosa. Eine Varietät v. Vorstehenden, m. schmä- lern Blattfiedern u. moosähnlichen, quastenförmigen	
Spitzen. Ebenso hart als der Vorstehende	- 10
Osmunda regalis. L. Die Species ist eine der herrlichsten Formen unter	
den Farnen. Gedeiht ausserordentlich auf einem etwas	
feuchten Standort. Dasselbe gilt auch von der folgenden:	
,, var. cristata. Mit kammartig zertheilten Blättern	- 20
Polystichum vestitum Pr. var. venustum. Prachtvoller Farn. Derselbe bildet mit seinen spitzgezähnten harten Wedeln herrliche Rosetten u.	
	3 —
Woodsia ilvensis. B. Kleiner nur 3 Zoll hoch werdender Farn, auf kleine	
Felspartien, am liebsten in der Nähe des Wassers	- 8
Struthiopteris germanica. Willd. Schöne schnellwachsende Art m. langen	
decorativen Wedeln, Acusserst hart. Starke Pflanzen!	- 10

IV. ABTHEILUNG.

Kalthaus-Pflanzen.

Plantes de Serres froide et d'Orangerie.

Um die Uebersicht zu erleichtern, ist die hier beginnende wichtige Hauptabtheilung von Pflanzenculturen in folgende Rubriken eingetheilt worden, und zwar in nachstehender Reihenfolge:

Kalthauspflanzen im Allgemeinen. – Liliaceae (Agave, Yucca etc.). – Succulente Pflanzen. – Proteaceae. – Azalea indica. – Camellia. – Rhododendron. – Coniferae. – Buntblätterige Pflanzen. – Wasserpflanzen.

Inir, Gr.	Inlr. Gr.
Acacia dealbata Link 8	Aucuba jap. pygmaea (masc.) . 2 —
Douglasii Hort 6	» » salicifolia — —
Hügeli Benth 8	» » sulphurea
inermis Hort 8	Bambusa Fortunei fol. niveo-vit-
ixiophylla 6	tatis (12 Stück 1 Thlr. 20 Gr.) — 5
Latrobei 6	
mucronata Willd 8	Berberis Darwinii (12 Stück
Oxycedrus Sbr	2 Thlr.) 6
	Fortunei 2
pugioniformis Wendl — 6	Bignonia jasminoides alba
Sophorae Desf 6	magna Lem 15
Agapanthus umbellatus L — 6	» » splendens Lem — 15
» sehr stark,	Blandfordia grandifl. R. Br. 1 à 2 -
in Kübeln 6 —	Boussingaultia basseloides H.
» fol. var — 10	B. K 5
§ Alstroemeria multifl. Mirb.	Brugmansia Knightii Hort.
Bomaria multiflora) 25	(Datura cornigera Hook.) . — 6
Amaryllis phycelloides. (Neue	
Species von Chili) 25	Calothammus quadrifida R. B 10
Astelia Banksii Don. var. rub	Campanumoea lanceolata 10Gr. à - 25
venia	Camphora officinalis N. v. E
Aucuba hymalaica 10	(Laurus camphora L .) — 8
» » macrophylla (foem.) — 25	Cassia stipulacea Ait — 15
japonica (Typus) = A. vi-	Centaurea babylonica 15
	» candidissima vera— 12
ridis (foem.) — 10	Cestrum elegans Schlecht. (Ha-
jap.(Typ.) = A.v.(masc.)	brothamnus elegans Scheidw.) - 6
» angustifolia —	Chorizema cordata Lindl. var.
" " maculata (foem.) 4 —	splendens 6
arborea vera (masc.) 4 —	ilicifolia Lem 8
bicolor (masc.) — 15	Soulangeana 8
» in medio var. (masc.) 2 —	Cissus antarctica Vent — 10
· · · latimaculata (foem.). — 10	CitrusAurantium L. crispum Hort. — 12
imbata 3 —	
n n longifolia 2 —	
" " aureo varieg 4 —	
macrodentata (foem.)	» multiflorum Hort. — 12
maculata (masc.) 2 —	» myrtifolium Ht — 10
» » ovata (masc.) 1 15	» salicifolium — 20
» » aureo punctata 2 -	Medica L
» picta (foem.) = fol.	» fol. luteo var
aureis marg 1 —	Von Orangen- u. Citronenbäumen
The state of the s	sind Hochstämme in verschiedener

Thir, Gr.	Thir, Gr.
Höhe, Grösse und Stärke, abgebbar,	Eurya japonica 10
und zwar zu 12, 18, 24 bis 50 Thlrn. u.	latifolia fol. var 1 —
mehr, sowie niederstämmige mit brei-	Evonymus japonicus fol. arg var. — 6
ten Kronen zu 10-24 Thlrn. pr. Stiick. Clerodendron Bungei Steud — 6	» » fol. albo margin. — 10
fragrans Vent 6	» fol. aureo marg. — 10
» flore albo pleno — 8	» » fol aureo varieg. — 10
Clethra arborea Ait. fol. var 10	» s fol. tricoloribus . — 10
Cleyera japon. arg. et rubr. var. 2 15	» macrophyllus — 8
Cobaea scandens fol. var 10	» ovatus Wall 8
Colletia Bictoniensis Lindl. 1 à 3 -	» » in medioaur. pictis — 15
spinosa Lam. (Coll. horrida	» radicans fol. arg. marg. — 6
Willd.) 15 Gr. à 1 —	» » fol. roseis marg — 8
& Convolvulus mauritanicus 6	
Correa cardinalis F. Müll — 15	» » foliis pictis— 10 Fabiana imbricata R. et P— 8
alba <i>Andr</i> 5	Farfugium grande Lindl., vide
speciosa Andr. var. major 15	Senecio Farfugium C. Koch.
Crowea saligna Smith 15	Fragara vesca fol. var 8
Cotoneaster Hookerii 6	Gardenia florida L
Cyclamen Atkinsii Hort 25	Fortunei
Coum vernum	Maruba <i>Reg.</i>
macrophyllum Hort. = african 15	radicans Thunb 8
neapolitanum Ten — 20	Gaultheria procumbens L 6
persicum Mill. var. albiflorum - 15	Genethyllis tulipifera 20
Cytisus filipes Hort. Selten!	Grewillea robusta Cunningh.
2-3 F. hohe Veredelungen 1 15	(vide Proteaceen).
praecox 8	Griselina littoralis Raoul. (Pu-
palmensis 8	kateria littoralis) 10
palmensis	Gynerium argenteum verum
Datura cornigera Hook., vide	$R. v. E. \ldots - 15$
Brugmannsia Knightii fl. pl.	argenteum à fleurs soyeuses . 1 10
Deeringia Amherstiae fol. var 5	» giganteum 1 10
Desfontainea spinosa R. et P.	§ Hardenbergia ovata Benth.
15 Gr. à 1 —	(Kennedya ovata Sims.) — 10
Dillwynia cinerascens $R.B.$. — 10	Hedera japonica fol. arg. var 6
Diosma ambigua $Lodd = 10$	rhombea fol. argenteo var — 6
Doryanthes excelsa R. Br. 1 à 2 —	Hibiscus macrophyllus Horn. — 8
Dracaena australis — 15	Hovea purpurea Sweet = 10
Drimia marmorata 2 -	Humea elegans $Sm. \dots - 5$
Drymis Winteri Forst 15	Hydrangea hortensis $Sm = 5$
Elaeagnus reflexus — 10	» Stark u. schön;
» argent. marg 1 10	in Kübeln. Das Paar 8 à 10 —
» aureo marg 1 10	japonica Rosalba Hort 8
» » varieg — 15	» fol. argenteo var 6
Epacris carminata — 10	» » eleg.maculata — 15
Princess Royal — 10	Jasminum grandiflorum L = 8
pulchella major — 10	heterophyllum Wall 10
pungens	nudiflorum 6
Eranthemum tuberculatum	Hex Fortunei Sieb 10
(12 Stück 1 Thlr. 20 Gr.) 5	furcata
Eriostemon linearifol. Dne.	latifolia Thunb 8
15 Gr. à 1 —	Opacca Ait
macrophyllum 20 Gr. à 1 15	paraguaiensis St. Hil — 10
Escallonia macrantha Hook. et	Die Ilex für d. freie Land vide pag. 64.
Arn 6	Ilicium anisatum L 8
Eugenia australis (Wendl. Jam-	floridanum L
bosa australis D. C.)	Josephia rachidifolia Salisb.,
Ugnii Hook. et Arn 5	vide Dyrandra nivea.

Thlr. Gr.	Thr. Gr.
Thibaudia florib. H. B. K 2 -	(Laurus Tinus Hort.) . 5 à - 15
Tricyrtis hirta Hort. (Uvularia	
	Tinus var. stricta (Laurus Ti-
	nus Hort. var. stricta) — 10
	Vitis Thunbergii fol. pictis 6
§ Tropaeolum azureum Miers.	
	Weinmannia trichosp. Cav — 15
	Witsenia corymbosa $Sm 15$
Veronica, vide pag. 54.	Xylosteum Phylomele v. Sieb — 20
Viburnum macrocephal., vid.	Yucca, vide besondere Rubrik.
Laurus macroceph. Tinus L .	Zauschneria californica — 10

LILIACEAE.

(Im engeren Sinne.)

Agave. — Beschorneria. — Bonapartea. — Furcraea. — Yucca.

Von diesen prachtvellen u. äusserst decorativen Gattungen besitzen wir starke u. auserlesene Collectionen, welche die seltenen und neu eingeführten Species sämmtlich in sich schliessen. u. die durch zahlreiche Erwerbungen aus der, vor einigen Jahren stattgefundenen Auetion der berühmten Sammlung des Herrn van der Winnen in Brüssel, noch bedeutend vermehrt worden sind. Da wir die meisten derselben in verschiedenen Grössen und manche in grosser Auswahl besitzen, so können wir Liebhabern dieser schönen Pflanzen Exemplare zu verhältnissmässig billigen Preisen liefern. Auch sind von allen denjenigen Arten, welche vorzugsweise zur decorativen Ausstellung in Gärten, Salons, auf Treppenrampen und Balcons verwendet werden, wie z. B. von Agave americana und deren Varietäten, von Agave fillfera, Yucea canaliculata, glauea, quadrieolor, recurva etc., grosse Exemplare in Couples von gleicher Höhe und Stärke, abgebbar, und werden die Preise davon auf Verlangen mitgetheilt. Zugleich machen wir Liebhaber dieser herrlichen Gattungen darauf anfmerksam, dass unsere Sammlungen sich in vorzüglichem Culturzustande befinden und dass wir Pflanzen mit fleckigen, gelben und arg bestossenen Blättern nicht liefern. Denn bei keiner anderen Pflanzengattung erhöht die Sauberkeit und das gesunde Aussehen der Blätter den Werth der Pflanzen mehr, als bei den Geschlechtern der Agaven etc.

zen meni	r, als ber	ien Ge	semeem	ern der Ag	aven etc.				T	ılr.	Gr.
Agave	america	ana.	Schöne	Pflanzen	mit 8	12 Blätte	ern 1-1	/2 Fuss	hoch	1	10
-))					-6 Blätterr					
	,)	fol.	aureo	margin.	4 Fu	ss hoch, s	tarke Ex	emplare	mit		
				0		5 Blättern				40	
))	>>	1)	"	Ein (Couple von	obiger	Stärke		70	-
					Jung	e Pflanzen	von 1/2	Fuss Höl	he .		25
))	>>))	striatis		uss hoch u					
					sel	höne Exem	plare			40	
	>>)))	5	11/2	Fuss hoch	u. 21/2	F. breit		10	
	b	9))	"	Jung	Fuss hoch e Pflanzen	4-6 Zc	ll hoch			20
))	in	medio	aureo pi	cta. 2	Fuss hoch	, m. 12-	-18 Blä	ttern	25	
))))	D))	» 4·	-6 Zoll h	och		3 à	4	
appla						irador, vo					
L'A						ugrün, Zw					
										15	
))	Jüng	rere I	Hanzer	mit 5-	-10 Bla	ttern				5	
atten	uata H	ort.	Berol.	mit 10-	-14 Bla	ittern				6	
))	Starl	von	21/. 1	Suss Höh	e mit 1	2-16 Blä	ttern			25	-
>>	latissin	na.	Prachte	xemplar	von 31	/4 Fuss Ha	she u. 4	Fuss B	reite		
	mit 5	20 B	lättern							50	
Bess	eriana.	Varie	etät v.	A. macro	acanth	Zucc. 1	Fuss boo	h, m. 35	2 Bl.	30	-
Bouc	hei Ho	rt. B	erol.	3-7 Zo	ll hoch.	mit 6—1) Blätter	n		6	-
))	chiaper										
Celsi	ana. M	it 10	-12 I	Blättern .						4	_
))	mitis.									_	
Chia	nensis			A.M.						-	-

gave coccinea Roezl. Blätter breit, dick, sehrdunkelgrün, mitrothen Dornen	
u. Spitzen. Ausgezeichnete Species 3/4-13/4 Fuss hoch, mit 10-12	
Blättern 4 à	10 -
Blättern	
crenata v. Jacobi (A. Meskal Hort.)	
Cubensis laetevirens	****
» sobolifera (rudis)	-
dealbata. Mit 20—30 Blättern	15
» Junge Pflanzen mit 6-10 Blättern	3
densifiora fol. luteo marginatis	0 -
forov Hort	
ferox Hort	
mir jihar 50 Rlöttern Prochtnflanze	95
mit ther 50 Battern, Prachphanze " $\frac{3}{4}$ Fuss boch u. 1 Fuss breit " $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ " " " 3 à $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ " " 3 à $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$ " " 1 $\frac{1}{3}$ à var. latifolia. Stark. " longifolia $Hort$. (A. filifera major $Hort$. A. filamentosa) $Salm$ -D. 1 $\frac{1}{2}$ Fuss boch, ca. 2 Fuss Durchmesser	6
$n^{-1}/(-3)$, $n^{-1}/(-3)$, $n^{-1}/(-3)$, $n^{-1}/(-3)$	4
" /2 /4 " " /2 /4 " "	9
» var. latifolia. Stark	2
" longifolia Hort. (A. filifera major Hort. A. filamentosa) Salm-D.	
" longitona 1101. (A. innera major 1101. A. mamentosa) Saim-D.	20
" " 1 Fuss hoch, 1 Fuss breit	10
" " I Fuss noch, I Fuss bien	10 -
" " 1 Fass noch, 1 Fass oren " " 1/3 " " 1/2 " " " Furcraeoides v. Jacobi. 21/2 Fuss hoch, mit 15 Blättern Ghiesbrechtii A. Versch. 1 Fuss hoch, mit 28—32 Blättern " vera. 1 " " 30 " 30 " grandidentata Hort. 3/4 Fuss hoch, mit 16 Blättern	90
Chicolypochtii 4 Versch 1 From best mit 10 Blattern	30 -
Uniesbrechtii A. reisch. I russ noch, mit 25-32 blattern	30 -
" Vera. 1 " " 30 "	-
grandidentata 11011. /4 Tuss noen, mit 16 Blattern	8 -
» var. longifolia Hort. 1 Fuss hoch, mit 15 Blättern	40
heteracantha Zucc. var. coerulescens Salm-D. Prachtpflanzen	40 -
» » » mit 4—5 Blättern	10 -
Jacquiniana	4.5
Karwinskii Zucc. 2 ¹ / ₂ Fuss hoch, mit 20 Blättern	10 -
" Junge Phanzen	4 -
Laurentiana v. Jacobi	
longifolia picta Hort. 3 Fuss hoch mit 20 Blättern	50 -
lurida Ait . (A. polyphylla C. $Koch$.) 3_4 3_4 3_4 3_5 3_4 3_4 3_4 3_4 3_5 3_4 3_4 3_5 3_4 3_4 3_4 3_5 3_4 3_4 3_5 3_4 3_4 3_4 3_5 Fuss hoch, mit 14 Blättern mexicana Lam . $^4_1/_2$ Fuss hoch, 5 Fuss breit, mit 35 Blättern, Prachtexemplar	10 -
1	5 -
nurida Att. A. polyphyna C. Roch.) 4-1/2 Fuss noch 3 a	05
macroacantna Zucc. /4 Fuss noch, mit 14 Blattern	20 -
mexicana Lam. 4 /2 Fuss noen, 3 Fuss breit, mit 35 Blattern, Prachtexemplar	30 -
3/4-1 Fuss hoch, mit 6-9 Blättern	9 -
micracantha Hort. W., mit 8—10 Blättern	3 -
Millerii 11aw. 1-174 Fuss noch, mit 13-14 Blattern 8 a	12 -
" " 1/3 — 1/4 " " " 5—8 " 2 à mitraeformis Cels	4 -
West-ii Contains Q al. Free heat wit 14 90 Distance	10
Noackii Sartorus. 2-27 Fuss noch, mit 14-20 Blattern	10 -
" " 1 1/4 — 1 3/4 " " " 14—18 " 8 ½	12 -
» var. atrovirens v. Jacobi. (A. pulcherrima Otto). Wunder-	=0
schöne Art. Starke Prachtpflanzen. 31/2 Fuss hoch, 20 Blätter	90 -
10 Zoll hoch, 20 Zoll breit, mit 9 Blättern	10 -
Ottonis v. Jacobi	10
potatorum Zucc. 3 Zoll hoch, mit 5 Blättern	10
pugioniformis Zucc. 1 Fuss hoch, mit 5 Blättern recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Par., Bonapartea hystrix Hort.	10 -
recurva Zucc. (A. Hystrix Hort. Far., Donapartea hystrix Hort.	90
Gand.) 1 Fuss hoch und 11/2 Fuss Durchmesser	50 -
rigida. 1 Fuss hoch, mit 25 Blättern	10
rigida. 1 russ noch, mit 25 Blattern	10 -
» 5 Zoll hohe, hübsche Pflanzen	
Rumphii	-

Th	le.	Gr.
Agave rupicola Rgl. (A. chloracantha Hort.)	III.	or.
Salmiana Karw. 2—3 Fuss hoch, mit 10—15 Blättern	95	
$n = \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = n = 4 - 9 = n = 1$	4 5	
" " /2— /4	19	-
» Junge Pflanzen	4	
» latifolia. 6 Zoll hoch	-	
Saundersi Hook. 31/4 Fuss hoch, 4 Jusss breit, mit 17 Blättern	25.	-
$n \qquad n \qquad$	8	_
" " " 1/2" " " 11/2 " " " " 10 " "	4	_
Schiedigera Lemaire. Starke Pflanzen mit 24—28 Blättern8 à	10	_
Jüngere » » 10—18 »5 à	6	
Junge » » 6—8 » 3 à scolymus Karw	5	_
scolymus Karw	-	-
Stricta. Stark! 1½ Fuss hoch, 2 Fuss breit Tehuacanensis Hort. Berol. 2½ Fuss hoch, 3 Fuss breit, mit 12 Bl " " " 1½ " " 2 " " 2 " " " 12 ". " " Zoll " 12 Zoll " " 6 ".	10	-
Tehnacanensis Hort, Berol. 21/2 Fuss boch, 3 Fuss breit, mit 12 Rl	20	
1 1 1/ " 9 9 " 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20	
7 7011 " 19 7011 " " 6 "	2	
univittata Hasa Faht! 1 Fusa hash mit 20 Plättarn	95	
univittata Haw. Echt! 1 Fuss hoch, mit 30 Blättern	30	
» Pflanzen von ½ Fuss Durchmesser, mit 16-20 Bl	8	_
» Junge Pflanzen mit 3-4 Blättern	3	-
Verschaffeltii Hort. Pflanzen von 3/4-1 Fuss Höhe, mit 20-24 Bl	30	
xalapensis (Littaea xalapensis Roezl.) Blätter nicht sehr breit, nach		
oben vertieft, mit rothen Dornen und Stacheln.		
1—11/2 Fuss hoch, mit 20—30 Blättern	8	_
3/4-1 » » 16-18 »	5	_
xylacantha Salm. 11/4 Fuss hoch, 21/4 Fuss Durchm., mit 20 Blättern	20	
» Junge Pflanzen mit 3-4 Blättern	4	
» cornuta		
14 Blättern	35	_
8 Zoll hoch, 20 Zoll breit, mit 6 Blättern	12	
yuccaefolia Red. 1-11/2 Fuss hoch mit 13-15 Blättern	6	
1/2 » » » 5—7 » 1 à	2	
Darchamania multiflora 11/ Franchack and was eleichem Durchen 19 h	15	
Beschorneria multiflora. 11/2 Fuss hoch und von gleichem Durchm. 12 à	10	_
1 » » 3/4 Fuss Durchmesser	0	
yuccoides. 8-12 Zoll hoch, mit 5-8 Blättern	5	
Bonapartea hystrix Hort. Gand., vide Agave recurva.		
juncea Willd. (Agave geminiflora Gawl.). 1 Fuss hoch und von glei-		
chem Durchmesser	12	-
» var. filamentosa. $1^1/_2$ Fuss hoch und von gleichem Durchm $3^1/_4-1$ » » » » » » . Furcraea Beddinghausii C . $Koch$., vide Yucca argyraea.	15	-
» » » ³ / ₄ —1 » » » » » .	8	-
Furcraea Beddinghausii C. Koch., vide Yucca argyraea.		
gigantea Vent. (Agave foetida L.) $2^{1}/_{4}$ Fuss hoch, mit 20 Blättern	10	-
1 ¹ / ₉ » » 18 » 4 à	6	_
tuberosa Ait. 21/2 Fuss hoch mit 30 Blättern	12	
Lomatophyllum borbonicum Willd. Starke Pflanzen, 1-11/2 F. h. 2 à	5	
macrum Salm-D. 1-11/2 Fuss hoch und von gleichem Durchmesser	1	15
Roezlia regia (vera). Starke Pflanzen	3	_
Yucca (Palmlilie) aloifolia L. 3 Fuss hoch, 2 Fuss breit	3	
aloifolia foliis variegatis Hort 21/ Face both 21/ Face breit	8	_
atonoma roma ranegada riore. 2/2 russ noch, 2/4 russ oten ,	G	
aloifolia foliis variegatis Hort. 21/2 Fuss hoch, 21/4 Fuss breit 2 " 2 " "	U	20
allo crico 1/ Puco book 1/ Free built	7	20
albo-spica. ½ Fuss hoch, ¼ Fuss breit		
argyraea Lindl. (Als Yucca Parmentierii und unechte Roezlia regia	0	
im Handel), sehr hübsche Pflanzen von 1'/2 Fuss Höhe. 1'/2, 5 å	80	-
canaliculata. 31/2 Fuss hohe und 21/2 Fuss breite, schöne Exemplare.	30	-
$n 2^1/2 n n 2^1/4 n n n .$	25	-
im Handel), sehr hübsche Pflanzen von $1^1/2$ Fuss Höhe. $1^1/2$, 5 a canaliculata. $3^1/2$ Fuss hohe und $2^1/2$ Fuss breite, schöne Exemplare .	4	-

		,
96	Kalthaus	- Pflanzen.
Rochea falcata si aber blühbare I	Thir.Gr. Tacteosum Lk . — 10 aperba; junge, zum Theil rilanzen — — 6 12 Stück 2 — ; starke blühbare Pflanz. — 10 12 Stück 3 —	Sedum carneum fol. var. H
	Prote	aceen.
Diejenigen, d	enen ein † vorsteht, müs	ssen während des Winters im temperirten
HAKEA CANA " EUCAI " EUCAI " SPECI " PINNA " PUGIC " SEMIP " STRIC " SUAVE LAMBERTIA	Thr.Gr. ROBUSTA Cunningh. 2 — 15 LYPTOIDES — 15 LYPTOIDES — 15 LYPTOIDES — 10 TA	
	AZALEA a. Vorjährige	
in halbstämmi	e der I Colonne beziehe	n sich auf 2jährige Pflanzen, theils heils in buschigen Pflanzen.
welche 153. Agnes Be Zeichnu 205. Baron H	existirt	te gefüllte reinweisse Azalea, Gr. Gr. nste Rosa mit entsprechender u und grosser Blume . 15 — lila mit weissem Reflex, von

154. Brunhilde (C. Sch.). Blasslila, violet schattirt, kräftige Zeichnung und schöner Bau
 155. Charlotte von Schiller (C. Sch.). Aeusserst zarte lila Grund-

180. Coloris nova (Vervaine), die Blumen dieser neuen Varietät sind mittelgross, ziemlich gut gebaut, vom frischesten Purpurroth und leuchtend lila schattirt. Die Zeichnung ist sehr markirt,

182. Coquette de Gand (Vervaine), grosse, halbgefüllte Blume mit lila-purpurrother Grundfarbe, die sich nach dem Rande zu, welcher ganz weiss ist, nach und nach heller verläuft. Ausserdem ist die ganze Blume dunkelroth punktirt und gestreift.

148. Dominique Vervaine (Verv.). Schöne gefüllte, hellorangerothe Blume von rundem Bau......

156. Ernst Moritz Arndt (Schulz), carmoisin in gesättigt zinnober übergehend mit schöner kräftiger carminrother Zeichnung:

gross und von vollkommenem Bau . . .

fast schwarz

farbe mit dunkler Zeichnung. Ausgezeichneter Bau

20

10

15

15

10

10

	Kalthaus-Phanzen.		91
		I.	II.
181.	Eugène Mazel (Vervaine), Blumen sehr gross, von festem guten	Gr.	Gr.
	Bau, blutroth mit lila leicht verwaschen; die oberen Blumen		
	dunkelpurpur mit blauen Flecken. Erhielt bei der Ausstellung		
			15
4*0	zu Amsterdam den ersten Preis für neue Azaleen		13
152.	Fascination (Williams). Blumen von gutem Bau, halbgefüllt,		
	hellfleischfarbig mit weissem Rande und röthlich schattirt.		
	Die Zeichnung der oberen Blumenblätter ist sehr kräftig in		
	rosa carmoisin	-	20
179.	Frère Orban (Maenhaut), ponceauroth mit kräftiger Zeichnung;		
	Blume gross und von schönem Bau	20	10
157	Friedrich Barbarossa (Schulz), Blume gefüllt und von bedeu-		- 0
100.			20
150	tender Grösse; hellzinnober in dunkelzinnober übergehend.		20
198.	Friedrich Schleiermacher (Schulz), hellzinnober mit carmin	0-	
	schattirt, Blumen von vollkommenem Bau u. kräftiger Zeichnung	25	-
183.	Gloire avant tout (Vervaine), musterhafter Bau und desshalb in		
	mehreren Ausstellungen gekrönt. Die Blumen sind zirkel-		
	rund, vom reinsten Schneeweiss und mit carminrothen breiten		
	Streifen geziert		20
168.	Streifen geziert		
	Zeichnung und von sohr gutom Rou	25	15
150	Zeichnung und von sehr gutem Bau Grande-Duchesse de Bade (A. Verschaffelt). Blumen gross,	-0	10
100.	fourie opened feet well and an element Day Galancial		
	feurig orange, fast voll und von elegantem Bau. Sehr reich-	-	40
450	hlühende schöne Varietät		10
159.	Grossiurstin Helene (Schulz), regelmässig und edelgeformte.		
	an den Rändern wellenförmige Blume. Grundfarbe hellkirsch-		-
	roth in lichtrosa übergehend, mit kräftiger dunkelrother Zeich-		
	nung, höchst effectvoll!	25	15
160.	Jean Paul (Schulz), Blumen purpurn in dunkelbraun über-		
	gehend mit kräftiger Zeichnung; Blumenblätter am Rand leicht		
	Zurijek cobocon	25	15
169	zurückgebogen		10
104.	achettist and leithing Zeichause Cot schools ash of the		
	schattirt und kräftiger Zeichnung. Gut gebaute, sehr effect-		4 "
101	volle Blume	_	15
161.	Klopstock (Schulz), lachsrothe Grundfarbe mit tiefvioleter rei-	-	
	cher Schattirung und Zeichnung; vollkommenster Bau!	20	10
174.	La reine des Pays-bas (Maenhaut), schöner Bau mit neuem		
	Colorit; lilarosa mit sehr prononcirter rother Zeichnung und weissem Saume. Kräftige Varietät, welche bei der Ausstellung		
	weissem Saume, Kräftige Varietät, welche bei der Ausstellung		
	zu Amsterdam einen ersten Preis erhielt	25	15
147	Madame de Cannaert d'Hamale (Vervaine), ausserordentlich		
-21.	grosse lilienförmige Blume, glänzend weiss und auf den oberen		
	Plymoublättern hellgelb gesteckt		15
140	Blumenblättern hellgelb gefleckt		10
148.	mad. Dominique vervaine (verv.). Fielschlarbigrosa mit	90	1
-	purpur Strellen und Weissem Kande	20	10
212.	Margaretha Louise (Maenn.). Blume gross, weiss, lackfarbig		
	gestreift und geflammt	-	15
163.	Max von Schenkendorf (Schulz), carmoisinroth, dunkelyiolet		
	schillernd, mit kräftiger Zeichnung; vollkommenster Bau!	25	15
164	Mignon (C. Sch.). Dunkelstes Scharlach mit kräftiger schwarz-		
LOY.	rother Zeichnung und gutem Bau. Die Petalen sind gewellt		
	and leight zurückrehegen	20	10
488	und leicht zurückgebogen	20	10
177.	Princesse d'Espinay (Maenhaut), sehr grosse gefüllte Blume,	or	1
	carminrosa mit rother Zeichnung und gutem Bau	25	15
165.	Prinz Ferdinand v. Preussen (C. Sch.). Feurigste blutrothe		
	Färbung mit stark markirter, lackrother Zeichnung Von		-
	ausgezeichnetem Bau	-	15
166.	Rahel von Varnhagen (Schulz), lebhaft dunkelrosa mit reicher		
T	AMPRICATION CANADAR CANADAR TOTAL TO	7	*

90	Naturaus - Franzen.		
		I.	II.
	Zeichnung; die Blume ist gross, von gutem Bau u. am Rande	Gr.	Gr.
	ein wenig zurückgeschlagen	25	15
206	Romeo (Fürst). Grosse Blume von dunkelvioletblauer Färbung	-	15
	Rubra foliis marginatis. Lachsfarbige Blumen mit lila		1
200	Zeichnung Die Distantis. Lachstarbige blumen mit ma		15
	Zeichnung. Die Blätter dieser Var. sind rein weiss marginirt		10
171.	Souvenir de C. Backer (Maenhaut), Blume gross u. halbgefüllt,		
	lebhaft rosa mit schöner Zeichnung und gutem Bau	20	10
170.	Souvenir de M. Donkelaar (Maenhaut). Blumen mittelgross.		
	gefüllt, ganz hellroth und von vorzüglichem Bau	25	15
146	Souvenir de van Peene (Vervaine), Blumen sehr gross und von		-
110.	vovzückichem Dan hellesth in and atlanta übennehand, mit		1
	vorzüglichem Bau, hellroth in zart atlasrosa übergehend; mit		0"
40=	grosser, kräftiger dunkelpurpurrother Zeichnung	-	25
167.	Theodor Preusser (Schulz), dunkelstes Violet, in schwarzbraun		
	übergehend, mit schwarzrother Zeichnung und sammtartiger		
	violeter Schattirung. Die dunkelste aller bekannten Azaleen;		
	dabei sind die Blumen gross und von tadellosem Bau,		20
210	Triumph von Mainz (Mard.). Feurig rosenroth, von muster-		
-10.	haften Dan		15
-	haftem Bau	-	10
101.	Vesuvius (Veitch), die Blumen dieser gut gebauten Sorte sind		
	v. leuchtend orangerothem Colorit mit purpurrother Zeichnung		15
169.	Wilhelm Tell (Schulz), hellkupferroth mit carmin schattirt,		1
	markirter Zeichnung und vollkommenem Bau	20	10
	managed potentials and voltrommencal page 1.1.1.1.1.		
	b. Neuere und vorzügliche Sorten		
	b. Neuere und vorzügliche Sorten		
von	den bekanntesten Züchtern, unter andern auch von C. Schulz	. de	essen
hest	e, in den letzten Jahren von ihm in den Handel gegebenen Sor	ten i	diese
		CII	uicsc
MULL	neilung enthält.		
	Wir liefern davon nach unserer Wahl:		
	12 Stück in 12 Sorten für 3 Thlr. 15 Gr. und für 2 Thlr		
	25 ,, ,, 25 ,, ,, 6 ,, $-$,, ,, 4 ,,		
	25 ,, ,, 25 ,, ,, 6 ,, — ,, ,, 4 ,, 50 ,, ,,30—40,, ,, 10 ,, — ,, ,, ,, 7 ,,		
	Aennchen (Schulz). Lebhaft kirschroth und von gutem Bau.		
	Lässt sich leicht treiben: Frühsorte	10	-
175.	Alba illustrata (Klein). Rein weiss, zuweilen rosiglila gefleckt	10	6
173.	Alba magnifica (Schulz). Glänzend silberweiss, von gutem	10	6
116	Alba magnifica (Schulz) Glängand silharwaiss von gutem	1	
110.	Day and maightlish and	8	
- 4	Dau und reichbitmend	0	
1.	Bau und reichblühend	-	
	dern und Flecken, gelbe Zeichnung; reichblumig	10	-
107.	Alexander von Humboldt (Schulz). Lebhaft saturnroth		
	mit kräftiger Zeichnung, die oberen Blätter mit bläulich. Anflug		6
119	Amalia Elisabeth Landgräfin von Hessen (Schulz).		
	Leuchtend violetroth mit kräftiger Zeichn. u. gedrungenem Bau	15	
140		8	
142.	Ambroise Verschaffelt	-	
103.	Ambroise verschaneit	8	6
2.	Amoena Species	8	-
3.	Amoena grandiflora (Stand.). Varietät m. grösseren Blumen	8	_
4	Amoena Species	8	
117	Andreas Hofer (Schulz) Dunkelscharlach mit bläulicher		
TTI.	Schatting gleicher Zeichnung und gestem Per	10	
	Schattirung, gleicher Zeichnung und gutem Bau	10	
115.	Atrosanguinea (Schulz). Rhododendron-Hybride; dunkel- blutroth mit schwarzrother Zeichnung. Die Blume ist lang-	-	
	blutroth mit schwarzrother Zeichnung. Die Blume ist lang-		
	kelchig und von mittlerer Grösse	-	8
81	Power do Prot (a U) Librath mit cofannath an Zajahnung		
	Daron de Fret (v. 11.). Intaroto mit Satranrother Zeichnung.		
	Blume gross	8	-
00	Blume gross	8 8	<u>-</u>

	Kaithaus-Phanzen.		9
		I.	II.
		Gr.	Gr
5.	Baron de Vrière (A. Versch.)	8	6
70.	Belle Gandoise (Verv.). Blume gross, lilarosa, mit brei-	-	
	tem weissem Saume und lebhaft rother Fahne	10	
46.	Bellissima albo marginata (Bodd.). Sehr grosse, halb-		
	gefüllte Blume, Grund weiss, mit blassrosa verwaschen, Band		
	rein weiss, Zeichnung lebhaft rosa	12	
c	Blanc de Neige (J. Versch.). Schneeweiss mit wenig car-		
0.	moisinrothen Streifen, halbgefüllt	10	C
mo.		10	
79.	Brillant (Scheuermann). Gesättigt tiefscharlach mit amaranth-	0	
	rother Zeichnung, grosse Blumen, von guter Form	0	_
80.	Brillantina (Verv.). Feurig purpurn mit amaranthroth, sehr	0	
	gross, ausgezeichnet gebaut	8	
43.	Bouquet des roses (Delmotte) = Rosaeflora plena; rein		
	Bouquet des roses (Delmotte) = Rosaeflora plena; rein rosa mit halbgefüllten Blumen; prächtig!	8	-
125.	Carl Schulz (C. Petzold). Blume gross, von gutem Bau. vom		
	schönsten zinnoberscharlach, alle Blumenblätter weissbe-		
	franzt: sehr reichblühend	_	8
121.	franzt; sehr reichblühend		
	zelnen rothen Punkten u. sehr kräftiger, grosser scharlachrother		
	Zeichnung. Grosse gutgebaute Blume. Frühsorte von Az. vittata	12	_
172.			
	hende Sorte, orangeroth mit amaranthroth violeter Zeichnung	12	8
45.			
		8	
107	violet gestreift		
121.	Clarenen (Scharz). Didne weiss, durch kraftig markitte		
	grüne Zeichnung sich auszeichnende Sorte. Blumenblätter	15	
_	am Rande zurückgeschlagen	10	_
7.	Clementine Vervaine (Verv.). Rein weiss, carmoisin ge-	o.	
	streift, mittelgross, gut geformt	8	_
101.	Commerzienrath Rost (C. Petz.). Schöngeformte Blume,		
	feurig rosa, von guter Zeichnung, leichtblühend	-	5
8.	Comte de Haynaut (Verv.). Gefüllte Blume von gutem		
	Comte de Haynaut (Verv.). Gefüllte Blume von gutem Bau, dunkelfleischfarben	-	6
54.	Corvecta (Mrdn.). Orangerosa, grosse safrangelbe Zeichnung	8	-
47.	Crispata elegans (Bodd.). Sehr grosse Blume mit wellen-		
	förmig gefransten Rändern	10	(
83.	Criterion (Ivery). Lachsfarbenrosa mit weissem Saum, gut		
	geformt	6	-
128	geformt (Schulz). Dunkelkupferfarbig mit tiefbrauner		
	Zeichnung, gefüllt und von vollkommen rundem Bau	10	_
193	Cyclop (Liebig). Zinnober mit dunkler Zeichnung; grossblumig	10	6
	Diana (Schulz). Zart mennigroth, sehr gross u. von edlem Bau	10	6
190	Dianthiflora (Schulz). Varietät von Az. vittata. Aehnelt in der		
140.	Färbung der A. Beauté de l'Europe, nur tritt das Violete darin		
	mehr hervor; mittelgross und regelmässig gebaut. Frühsorte.		
0.4	Diendern Grace (V. Ga) Zent rose in weige übergebend.		
84.	Dieudonné Spae (F. Sp.). Zart rosa in weiss übergehend;	8	
	reichblumig	0	
48.	Director Augustin (Kinz). Dunkelroth mit last schwarzer	10	
	Zeichnung	10	
9.	Distinction (Ivery). Lebhaft lachsroth mit weissem Rande,	- 0	
	oben dunkel gefleckt	8	-
10.	Duc Adolphe de Nassau (Mard.). Grosse Blume, wellen-		
	förmig, lebhaft carmoisinrosa	-	8
12.	Duc de Brabant (van Loo). Blume gross, fast voll, fleisch-		
	farbigrosa; sehr frisch	10	(
11.	Duc de Malakoff (Bodd.). Brillantroth, Blumenbl. gewimpert	10	(
	7*		

		I.	II.
60	Emilie Jauner-Krall (Liebig). Carmin mit bläulichem Anflug	Gr.	Gr.
00.	und carminrother Zeichnung: rund- und grossblumig	10	6
51.	und carminrother Zeichnung; rund- und grossblumig Erbprinz Ludwig (Mard.). Dunkellila gefüllt	10	
15.	Etendart de Flandre (Verr.)	10	6
14	Etendart de Flandre (Verv.). Etoile de Gand (Spae.). Gutgebaute Blume m. breiten weissen	10	
A 12.	Potalon jede mit einem roca Mitteletreifen	10	6
12	Petalen, jede mit einem rosa Mittelstreifen	10	0
10.	Variatät mit sahän waiss nanashintan Dlättann	0	
=0	Varietät mit schön weiss panachirten Blättern	8	_
59.	Fidelio (Liebig). Orange zinnober m. prachtvoll dunkler Zeich-	0	
405	nung, gut geformt, gross	8	_
105.	Freund Brechtel (U. Schulz). Blassrosa m. blaulicher Schat-		
	tirung, starker Zeichnung, von enormer Grösse und vortreff-		
4 6 11	lichem Bau	12	8
130.	Friedrich der Grosse (Schulz). Blume leuchtend rothbraun,		
	gut gefüllt, u. grösser als alle bisher bekannten Sorten. Ausser-		
	dem ist diese schöne Neuheit von markirter Zeichnung u. stahl-		
	blauer Schattirung	-	10
102.	blauer Schattirung Feurig purpurcarmin, nach		
	dem Rande carmoisin mit blutrother Schattirung und kräftiger		
	Zeichnung. Blumen gross und von runder, geschlossener Form	10	6
113.	Fritz Neumann (Schulz). Reinstes Dunkelrosa, nach den		
	Rändern zu blässer; mit sehr markirter Zeichnung	8	
85.	General Totleben (de Witt.)	8	-
18.	Gloire de Ledeberg (Verv.) Rosigpurpurn, gefüllte Blume .	8	_
	Glory of Sunninghill. Lebhaft rosa und stark gefüllt	-	6
	Goethe (Liebig). Gross, weiss, oft rosa gefleckt	8	
42.	Grenwillii. Dunkelcarmoisin, colossale Blume		8
61.	Gretchen (Lieb.). Leucht. carm. m. brillant. schwarz. Zeichn.	-	6
	Harry Veitch (Schulz). Hellincarnat m. zarter Zeichnung von		
	untadelhaftem Bau; grossblumig	10	
122	Heinr. Siessmeyer (Schulz). Hellzinnober mit bläulicher	10	
	Schattirung, starkgefüllte Blume m. Wellenrand	_	8
53	Hélene Théléman (Mard.). Pfirsichblüthrosa, gefüllt und		
00.	raichblühand	8	
44	reichblühend	0	
***	duplder Zeichnung	10	
50	dunkler Zeichnung	10	6
56	Herzogin Adelheide von Nassau (Mrdn.). Gross, dunkel-		0
00.		0	
en	rothviolet schattirt; halbgefüllt	8	
09.	Hortense Vervaene (Verv.) Grosse, gutgebaute Blume, rosa-	0	
0.0	carmin geflammt, mit weissem Rande	8	
98.	Jacques von Arteveice (A. ver.). Blume senr gross, halb		6
0.4	gefällt, glänzend rosa mit carmoisin gestreift	-	0
94.	imperians (vetten.). Lebhatt dunkeirosa, Blume cirkeirund,		0
448	reichblühend Lebh. gelb panach. Belaub. Indica foliis aureis variegatis. Lebh. gelb panach. Belaub.	40	6
145.	Indica foliis aureis variegatis. Lebh. gelb panach. Belaub.	10	6
108.	Johanna Arndt (C. Schulz). Rein weiss mit hellgrüner Zeich-		
	nung und sehr regelmässigem Bau, auffallender Grösse, stark	40	
400	gefüllt, einer Camellia ähnlich	12	-
106.	Leonore (C. Schulz). Dunkellila mit schöner Zeichnung und		
	rother Schattirung: halbgefüllt, Bau vollkommen	15	_
21.	Leopold I. (C. v. Low). Sehr grosse Blume. prächtig rosa mit		
	feurig rother Zeichnung; Mitte gefüllt	8	-
93.	Lion des Flandres (Veitch.). Lachsroth m. starker u. schöner	-	
	Zeichnung, schönem Bau u. von enormer Grösse	12	8
126.	L. L. Liebig (C. Petz.). Carmoisin mit dunkler Zeichnung,		
	enorm gross, gut gebaut, sehr reichblühend	8	-

		I.	II.
	von gutem runden Bau, schön lebhaft rosa, die oberen Blumen-	Gr.	Gr.
	blätter carmin gefleckt; brillante Farbe		6
63.	Reine des Roses (Verv.). Ausserordentl. grosse Blume, schön		
	lilarosa, mit grossen rothen Flecken auf den oberen Petalen	8	-
86.	Roi des Beautés (Verv.). Schöne Rosenform, gut gefüllt, leb-		
	haft rosa mit violetem Anhauch und weissem Saum; kräftige		
40	rothe Zeichnung	8	-
49.	Rol des Blancs (Verv.). Grossblumig, gut gebaut, glanzend	0	
9.0	weiss, leicht und reichblühend	8	
32,	Roi Léopold (Vandercruyssen). Musterform, orange mit ge-		6
22	füllter amaranthrother Fahne		6
24	Rubra plena. Lebhaft kupferfarben; sehr gefüllt		6
97	Sannchen (Schulz). Milchweisse Grundfarbe mit kirschrothen		0
01.	Strichen u. Punkten, die von oben nach unten verlaufen u. der		
	Blume eine eigenthümliche Färbung geben. Frühblüh. Sorte	_	8
92.	Scharnhorst (C. Schulz). Dunkelstes kirschroth mit kräftiger		
	Zeichnung und von gutem Bau	-	8
136.	Schneeglöckchen (Schulz). Reinstes Schneeweiss, ohne alle		
	Schattirung u. Zeichnung; von untadelhaftem Bau; kleinblumig	8	_
143.	Schöne Mainzerin (Mard.). Rosa mit rothen Streifen und		
	weissem Saume; kräftige Zeichnung	-	6
75.	Secrétaire Clauss (J. V.). Hübsche Varietät mit grossen Blu-		
	men, weiss mit zart lila verwaschen	8	-
36.	Semi-duplex maculata (Smith). Blume gross, halb gefüllt.		
	lilarosa mit dunkelrosa Zeichnung	8	6
176.	Striata formosissima $(Mard.)$. Souvenir du Prince Albert $(J.V.)$. Varietät erster Classe,	_	8
73.	Souvenir du Prince Albert (J. V.). Varietät erster Classe,		
	die auf mehreren Ausstellungen prämiirt wurde, und überall		
	grossen Beifall geerntet hat. Die Blumen sind über mittlere		
	Grösse, von gutem Bau, halb gefüllt, wellenförmig, vom schön-		1
	sten rosa und nach dem Rande rein weiss; ausserdem carmin		10
9 %	Schattirt		10
90.	Souvenir de l'Exposition (M.). Lilarosa m. weissem Rande » de Miellez (A. Versch.). Habitus d. Azalea Roi Léo-		0
50.	pold, aber von einer stärkeren orange Färbung; ungemein		
	effectvoll	8	!
38.	The Bride (Henders.). Rein weiss mit hübsch hervor-		
001	tretenden Staubfäden	8	_
37.		_	6
39.	Thusnelda (Mard.). Lila mit amaranthnem Schein	8	6
64.	Triomphe de Ledeberg (Verv.), Musterform, grosse Blume.		
- 12	lachsfarbig und ziegelrother Fahne Triumph von Hanau (Schulz). Besser als Az. Herzog von	8	6
62.	Triumph von Hanau (Schulz). Besser als Az. Herzog von	1,29	
	Nassau und Antoinette Théléman	10	-
137.	Tubiflora striata (Schulz). Weissgrundig m. einzelnen rothen		
	Streifen	8	-
144.	Variegata superba ($Verv.$)	8	-
104.	Venus (Schulz). Reinstes Weiss, effectvolle Blume, vortreff-	10	
4.1	licher Bau; gross, leichtblühend	12	-
41.	Venus Amathusia (Scheidecker). Leuchtend dunkelviolet m.	8	0
110	schöner Zeichnung	0	0
140.	Vesuv (Schulz). Feurigstes Blutroth m. bläulicher Schattirung;		0
77	Kräftige Zeichnung, gefälliger Bau		0
	Vicomte de Forceville (J. V.). Blume gross, halb gefüllt, gut gebaut, die inneren Blumenblätter gefranst und von prächtig		
	dunkelpurpurrothem Colorit	-	10
	dance barbarbar corotte		1 20

	Kalthaus - Pflanzen.		103
		T.	II.
95.	Virginalis (Veitch.). Schönstes Weiss, gutgebaute Blume mit	Gr.	Gr.
	wellenförmigem Rande	12	8
40.	Vittata rosea punctata	8	_
96.	Vittata rosea crispiflora (Schulz). Weiss, stark punktirt		
	und gestreift, Blume mittlerer Grösse, am Rande wellenförmig		
	gekräuselt. Frühblühende Sorte		
110.	Vittata rosea flore pleno (Schulz). Aehnliche Färbung der		
	Az. vittata rosea nur mit vollkommen gefüllter Blume	10	-
138.	Vittata rosea superba (Schulz). Prachtvolle Zeichnung und		
	bedeutende Grösse der Blumen	-	8
71:	Waxwork (Bull.). Rein weisse, ungewöhnl. substantiöse wachs-		
	ähnliche Blumenblätter, mit purpurrothen Streifen und Flecken		8
100.	Wilhelm Neubert (Petz). Carmoisinroth, dicht gefüllt, mit		
	schöner glänzend grüner Belaubung; sehr kräftiges Wachsthum	8	_
76.	William Bull (A. Versch.). Sehr grosse halb gefüllte Blume m.		
	broiten Petalan lebhaft rosa m violetcarmin nüancirten Elecken	-	6

CAMELLIA.

a. Neue und neuere Sorten, sowie Auswahl der besten älteren.
Collection d'Élite.

Die Camellien, welche wir liefern, sind sammtlich völlig gesunde, gutbewurzelte Bstanzen. Die Preise der I. Linie beziehen sich auf 2—3jährige Pstanzen von mindestens einem Fuß Söhe, die der II. Linie auf junge Serbstveredelungen von kräftigem Buchse. Das große Sortiment, welches wir hier darbieten, enthält eine bedeutende Anzahl neuer Sorten ersten Ranges, welche sich noch in keiner andern Costection befinden.

Les prix de la colonne de gauche (I.) s'appliquent à des plantes de 2—3 ans et d'une hauteur d'un pied au moins; ceux de la colonne de droite (II.) à des greffes jeunes d'automne. Tous les Camellia's que nous fournissons, sont des plantes vigoureuses, bien pourvues de racines et parfaitement saines. Les prix sont côtés en Gros (Groschen).

1.	Abbate Branzoni (Italien). Dunkelkirschroth, von schönem		
	imbriquirtem Bau	19	6
0	moriquitem bad		U
2.	Adele Puccioni (Italien). Brillant rosa mit dunkleren Adern	- 17	
	und weissen Punkten	10	
6.	Alba grandiflora. Rahmweiss, kugelförmig, dichtgefüllt	-	6
8.	Alexina (Low.) Weiss mit carmin gestammt und bespritzt	_	6
10.	Amalie Servi. Imbriquirte Form, zart rosa mit einigen weissen		
	Streifen	12	6
12.	Andrea Doria (Faragiana). Mittelgrosse Blume, vollkommen	7 77	
	imbriquirt, dunkelroth mit weissen Streifen	12	6
13.	Angelo Landi (Italien)	-	6
14.	Annette Franchetti (Miellez). Carminlila, mit weissen Strei-		
	fen, gut imbriquirt	12	6
11.	Antonietta Lomellini, Ranunkelform, gut imbriquirt. Die		
	rosafarbenen Petalen sind fast ganz mit weissen Flammen bedeckt,		
	wodurch sie ein federartiges Anschen erhalten	19	6
	wodurch sie ein iederartiges Anschen erhalten	10	0

		Y	TT
100	Colonello Quintini (Italien). Brillant rosa, mit dunkler Ner-	I.	II. Gr.
100.	vatur, in der Mitte blasser, Blume von regelmässigstem Bau	GT.	8
94.	Commensa (= Reine des fleurs). Symmetrisch imbriquirter Bau.		0
	zinnoberroth, zuweilen weiss bespritzt	15	8
103.	Composita alba. Prächtig rein weiss, eine der schönsten	15	6
80.	Comte Boutourlin (Luzatti). Brillant carmin, von gutem Bau	12	6
	Comte de Gomer (Lecchi). Dichter, imbriquirter Bau, zart rosa		
	mit carmoisin gestreift	12	8
404.	Comte de Toll (A. V.) Zart fleischfarben rosa, mit einem weis-	-	
	sen Mittelstreifen auf jedem Petalum, Blume von regelmässigstem,	284	
mc.	imbriquirten Bau	20	12
40.	Conte Alessandro Komar. Grosse, sternförmig imbriquirte	YU	
	Blume, lebhaft rosa mit zinnoberrosa Reflex und feinen weissen		8
78	Streifen	15	0
40.	bandirt. Die in der Mitte erhabene Blume ist sehr gut imbriquirt.		8
79	Contessa Antonietta del Castelbianca (Icon. des Cam.)	-	0
	Schön rosa, weiss gestreift	15	8
81.	Contessa Clelia Malegari, vide Mattutina.		0
	Contessa de Maglian. Lebhaft roth, im Centrum heller, gut		
	imbriquirt		8
82.	Contessa Lavinia Maggi (Conte O. Maggi). Grosse Blume,	-	
	Grund rein weiss, kirschroth gestreift und gebändert. Sehr guter Bau	-	10
	Contessa Marietta (Ugo Foscolo). Brillant rosa, gut imbriquirt	12	6
85.	Contessa Mariana. Reinstes zartrosa, Petalen consistent und	40	
0.9	imbriquirt	12	6
80.	Contessa Massiani. Weiss, rosa gefleckt und gestrichelt, Grosse, gut imbriquirte Blume.		6
87	Contessa Natalia di Medici-Spada. Lebhaft rosa, mit weiss		U
0	gestrichelt, gut imbriquirt	15	8
88.	gestrichelt, gut imbriquirt		
	sehr gut imbriquirt	15	8
90.	Contessa Paolina Guicciardina. Grosse, gut imbriquirte		
	Blume, Blumenblätter weiss, zart incarnat rosa angehaucht	-	10
296.	Contessa Paolina Maggi (Conte O. Maggi). Musterimbrica-	40	
100	tion, durchsichtig wachsweiss, bringt zuweilen auch rosa Blumen	12	6
426.	Contessa Pasolini (Antonelli). Von eigenthümlichem röthlich-		
	rosa Colorit, nach dem Saume zu fast weiss. Nicht ganz regelmäs-		10
09	sig imbriquirt. Neu!	15	8
	Contessa Ricci. Der äussere Theil der weissgestreiften Blume	10	0
UI.	purpurroth, der mittlere hellrosa, das Centrum sehr dunkel. Voll-		
	kommene Imbrication	_	10
. 93.	Contessa Woronzoff. Blutrosa, dunkler geadert und alle Peta-		
•	len mit weissem Rande, gut imbriquirt	15	8
	Contiana (Burnier). Leuchtend ponceau, von guter Form	15	8
	Coronata miniata. Leuchtend hellroth, grosse starkgef. Blume		
105.	Corradino (Luzatti). Blume ersten Ranges. Rosa, lachsrosa ge-		
	adert, vorzüglich imbriquirt. Das Centrum der Blume ist schach-	0.	4.5
00	brettartig rosa mit weissen Streifen	25	15
09.	Countess of Orkney (Nicholson). Schöne Centifolienform, ver- änderlich, theils atlasrosa, theils weiss mit blassrosa, theils blassfar-	-	
		15	8
108	Cup of Beauty (Fortune). Ranunkelförmig, imbriquirt, milch-	10	
200.	weiss, rosa gefleckt	_	8
109.	Davide Boschi. Sehr grosse, vollkommen imbriquirte Blume,		
	frisch hellrosa, im Centrum blasser, oft weiss gestreift, prächtig!	_	8

		I.	II.
150.	Fanny Bolis (Madoni). Vollkommene Ranunkelform, mit vielen runden Blumenblättern, fleischfarbenweiss, blutroth ge-		Gr.
411	streift und gefleckt	-	8
*11.	rein weiss mit rosigem transparenten Schimmer, nach dem Cen-		13
	trum zu mit schwefelgelbem Anfluge	25	-
149.	Fanny Tuccari (= Cosmopolitana). Sehr grosse, gut imbriquirte Blume, brillant rothweiss marmorirt	12	6
152.	Festiva (Delgrande). Völlig imbriquirter Bau, mit starken Pe-	12	0
	talen, hellkirschroth mit weissem Saum	20	10
153.	Fiametta Bianchi. Weinroth mit weissen Streifen, gut im-	4.3	0
154.	briquirte Form	12	6
	Fortuna (Herbert). Grosse gut imbriquirte Blume, weiss mit	12	
	rosa Bandstreifen	-	15
158.	Fra Arnoldo da Brescia (B. Lechi). Schön zartrosa, mit weissen Streifen und Flecken	15	8
159.	Francesco Guicciardini (Italien)	12	6
157.	Francesco Sforza. Dunkelrosa, mitunter weiss gestreift.		
	Centrum heller. Gut imbriquirt	15	10
101.	Fulgens plenissima (Icon. de Cam.). Dunkelrothe, stark gefüllte Blume. Gut zum Treiben	12	6
162.	Galanthe Nuovo (Italien)	12	6
163.	Gasparo Stampa. Schön rosa, reinweiss regelmässig gestreift,		
170	vollkommene Imbrication	12	8
	Général Bosquet	12	43
	tend rosa, mit weissen Streifen oder Flecken	15	8
167.			
166	weissen Streifen, Centrum violetrosa; gut imbriquirt	15	8
200.	gebändert, mitunter weiss, rosa gestreift und gesprenkelt	-	8
170.	Général Mengaldo. Blume ausserordentlich gross, von gutem		
171	imbriquirten Bau, roth mit grossen weissen Flecken		12
141.	Général Monte Vecchio. Gut imbriquirt, zartestes rosa mit einem weissen Mittelstreifen	_	15
173.	Général Pepe. Dunkelroth mit weissen Streifen, Blume gross		
1.00	und gut imbriquirt	12	6
169.	Général Simpson. Gut imbriquirte Blume, rosa mit breiten weissen Streifen	15	8
165.	General Washington (Boll.). Weiss, strongelb und rosa	15	0
	gestreift, gut imbriquirt	15	8
177.	Giardino Antonelli. Sehr grosse gutgebaute Blume, fleisch-	4 8	0
176	farben mit carmin leicht gebändert	15	8
175.	Giardino Franchetti. Varietät von C. Targioni; sehr grosse,		-
	gut imbriquirte Blume, lebhaft rosa mit dunkleren Adern, rein		
174	weiss gefleckt und breit carmin gestreift	15	8
423.	Giardino Schmitz (Schm). Von regelmässigem Bau, zart rosa,	15	
	in der Mitte und an den Rändern lebhaft gefärbt. Neu!	30	15
178.	Giardino Petraja. Gut gebaute grosse Blume, dunkelrosa	15	8
180	mit weissen Linien	15	0
	farbig rosa, glänzend weiss gefleckt und gestreift	15	8
179.	Giovanni Nencini (Miell.). Zart rosa, mit wenig weissen		10
	Streifen, gut imbriquirte grosse Blume	- '	12

	Kalthaus-Pflanzen.		109
	aviolation and the second seco	I.	II.
187.	Giuseppe Biasi. Blume gross, carmin, weiss gefleckt und	Gr.	Gr.
	vollkommen imbriquirt	20	10
181.	Gloria del Verbano (Rovelli frères). Iconograph des Ca-		
	mellias. Ponceau mit weissen Streifen, sehr reich blühend	15	8
182.	Gloria di Milano (Chiesa). Leuchtend rosa, Centrum dunkler;		
	gut imbriquirt	12	6
183.	Grandis (Hugh Low & Co.). Brillant roth, weiss panach. Gut imbriq.	12	6
184.	Gravazzi	15	8
185.	Gran Luigi del Fiesco (Italien)	_	10
186.	Guillaume Tell (Boll.). Atlasrosa, jedes Blumenblatt mit	12	6
	einem rein weissen Mittelstreifen. Gut imbriquirt		
188.	Guthriana (Low.). Gut imbriquirt, blassrosa mit lila Reflexen	12	8
191.	Humboldti (Icon. des Camell.)	12	6
189.	Harlequin (Borghi). Lackroth auf rosa und gelblichem Grunde	12	6
190.	Helvetia. Sehr grosse, musterhaft imbr. Blume. Durchsichtig rosa	-	6
192.	Jaune de Fortune	15	8
414.	Japonica fol. albo var.	-	20
193.	Jardin d'hiver (Boll.). Lebhaft rosa, vollkommen imbriquirt		
	und ausserordentlich reichblühend	-	6
195.	Jean Nencini Jeffersonii (Gunnell). Prächtiger, imbriquirter Bau, leuchtend roth mit feinen weissen Linien.	-	8
194.	Jeffersonii (Gunnell). Prächtiger, imbriquirter Bau, leuchtend		
	roth mit feinen weissen Linien	10	6
196.	Jenny Lind (W. Mackenzie). Dis ins Centrum vollig imbri-	-	
	quirt, weiss, rosa gefleckt und gestreift. Blumenblätter breit und		
	leicht ausgerandet	-	10
199.	Il Beduino (Burdin)	20	10
197.	Il Cygno (Casoretti). Reinweiss, Petalen rund, gut gebaut.		20
	Blume in Ranunkelform	10	6
201.	Il 22 Marzo. Hellrosa, oft mit einem weissen Streifen auf jedem	10	1
	Blumenblatt. Gut imbriquirt		8
203	Imbricata. Form der alba plena, carminroth	12	6
202	Imbricata rosea. Von vorzüglichem Bau in Rosa	12	8
	Imperator (Delgrande). Riesige Blume, paeonienf., ponceauroth		12
205.	Incomparable (Miell.). Rosa, jedes Blumenblatt weiss ein-		1
	gefasst, von vorzüglichem Bau		8
206	Insubria (Italien). Blume von gutem Bau, Grundfarbe weiss,		0
200.	mit rothen und rosa Streifen, reichblühend	10	6
208	Isabella di Bardi. Sehr grosse, gut gebaute Blume, Centrum	10	
. 00.	rosa mit weissen Streifen, nach dem Rande zu dunkelcarmin.	15	8
108	Isabella Orsini (Franchetti). Frischrosa, im Centrum röth-	10	0
1.0.	lich, von gutem Bau, mit sehr grossen breiten Petalen. Neu!		20
907	Isabella Zarbini (Paradia) Casharillaresa mit weissem		40
201.	Isabella Zerbini (Burdin). Cochenillerosa mit weissem Saum; gut imbriquirt	12	6
919	Italiana vera. Gross, imbriq., lebhaft rosa, nach d. Centr. weiss	12	6
200	Tabilée (Lean) Plane anter Casasa mit broiten imbrigaint	14	0
400.	Jubilée (Low.). Blume erster Grösse, mit breiten imbriquirt-	40	6
910	liegenden Petalen, weiss mit rosa Anflug, Centrum rahmweiss.	12	6
210.	Jupiter (Smith). Fleischfarben, von regelmässigem Bau	12	8
211.	Justiniana. Leuchtend roth; imbriquirt	15	8
910	La Cornarina (Miellez)	15	0
218.	La Costitutione. Lebhaft rosa, weiss gefleckt und liniirt,		0
990	gut imbriquirt		8
220.	Lady Bethaven (Dickson). Sent grosse, lebhaft carmin-	45	0
100	rothe Blume, von vorzüglichem Bau, reichblühend	15	8
198.	La Modèle (Miellez)	15	8
226.	Lampugnani	-	8
214.	La Pace (Jcon. des Camell.)	10	10
213.	La Speranza. Carminroth mit weissen Punkten, gut imbriquirt	16	8

110	Kalthaus - Pflanzen,	7	7.7
110		I. Gr.	II.
224.	L'avenire. Sternförmig imbriquirt, rosa mit hellem Saum		8.
216.	La Vestale (Santorelli). Sehr grosse, regelmässig imbriquirte		
04=	Blume, vom reinsten blendenden Weiss	15	8
217.	La Vestale (Delgrande) Grosse, rein weisse Blume von schöner		0
915	Imbrication		8 8
228.	La Vestale (Pepine). Rein weiss. Herrlich! Lemichezii (Miell.). Vollkommen imbriquirte Blume, lebh. roth	15 12	8
232.	Leopold I. (Versch.). Blume I. Grösse, lebhaft rosa, mit scharlach	3 24	
	Schein, ohne Flecken in roth übergehend, mit bläulichem Stahl-		
	glanze nach dem Rande der Petalen zu. Vollkommen imbriquirt	15	8
229.	Leopoldo Malesky. Gut imbriquirt, hellrosa, sehr gefüllt,		
997	leicht aufblühend	15	8
441.	Letitia Cavalli (= Contessa Cavalli). Schön geformte, grosse, gewölbte Blume, rein weiss mit lebhaft rosa Streifen		10
230.	Linda Rosazza (Ros.). Rein weiss, schön imbriquirt, in sehr		10
	grosser Blume	15	8
231.	Livia Boromea (Icon. de Camell.). Brillant rosa mit weisser		
	Panachirung und Nervatur, grosse Blume mit schöner Imbrication	-	8
233.	Lombordo. Leuchtend rosa mit dunkleren Tinten, Mitte fast		
995	weiss und gestreift, Blume gross und gut gebaut	-	15
234	Louis Lesbois (Miellez)	15	10 8
238.	Lucrezia Gazzarini. Sehr grosse, vollkommen imbriquirte	10	0
	Blume, lebhaft rosa, weiss gestreift	15	8
236.	Lucullus (Herbert). Ponceauroth mit rein weiss marmorirt,		
	zuweilen auch ganz roth, imbriquirter Bau	12	6
237.	Luigi Lodi	15	8
260.	Maculata perfecta. Klein, imbriquirt, bald rosa mit weissen Bändern, bald roth mit weissen Bandstrichen	15	10
942	Mad. Corsi. Carminrosa, weiss gestreift, imbriquirte Blume	15 15	8
250.	Madame de Rambuteau (Burdin). Sehr grosse, völlig	10	U
	imbriquirte Blume, rein weiss	15	8
244.	Madame de Strekaloff. Zartes atlasrosa, leicht gelblich		
040	weiss gestreift	-	6
243.	Madame Domage (Miellez). Sehr grosse, schalenförmige,		
	prächtige Blume, leuchtend rosa mit carmin Schattirung. Einer Centifolienrose ähnlich	12	6
247.	Madame Fetters. Ponceauroth, weiss gesprenkelt; ähnlich wie	12	0
	Donkelaari, aber gut imbriquirt	-	8
249.	Madame Lebois (Miellez). Lebhaft roth, gut geformte Blume		
040	ersten Ranges	10	6
240.	Madame Miellez (Miellez). Centrum der Blume carmin, Rand		
	rosa, und die dazwischen liegenden Petalen weiss. Die Blumen- blätter sind klein, stern- und spiralförmig geordnet	12	6
245.	Madame Pepin (Miellez). Rand und innerstes Centrum kirsch-		
	roth, die dazwischen liegenden Blumenblätter fleischfarbigrosa		
	und weiss umsäumt	15	8
248.	Madame Soly	15	8
279.	maddalena (Lecht). Imprication I. Ranges. Die äusseren u.		
	inneren Blumenblätter sind dunkelcarmin, die dazwischen liegen- den rosa, atlasweiss verwaschen. Die ganze Blume weiss gestreift	12	6
256.	Malvina. Elfenbeinweiss, carmin gestreift u. sehr gut imbriquirt	12	8
	Maometto. Blume von schöner Form, dunkelponceau, sehr		
	gefüllt und reichblühend	-	-
258.	Marchesa Doria Dolci Aqua. Grosse, regelmässig imbri-	10	
950	quirte Blume, schön fleischfarben mit rothen Streifen	12	6 8
200.	Marchesa Garbarini (Iconograph. des Camell.)	-	0

112	Kalthaus - Pflanzen.	1	TT
115	TAMES A STATE OF THE STATE OF T	Gr.	II. Gr.
287.	Nitida (Chandler). Ponceauroth mit hellem Anflug, dicht gefüllt	10	6
	Oculis Veneris, Stark gefüllt, lebhaft rosa mit weissen Linien	12	6
69.	Olivetana (Marquis Spinola) = Chichizola. Gross imbri-		
	quirt, hellcarmin, Blumenblätter bis zur Mitte spiralförmig	20	10
291.	quirt, hellcarmin, Blumenblätter bis zur Mitte spiralförmig Optima (Low). Lebhaft rosa mit carmin Streifen, grosse imbri-		
	quirte Blume	15	8
290.	Ortensia Luzzatti (Ch. Luzzatti.) Bau einer grossen Centi-		
	folienrose, prächtig rosa, Blumenblätter rund und sehr breit	20	10
293.	Palazzo Borghese, Sehr grosse, vollständig imbriquirte, be-		
	cherförmige Blume, brillant rosa, dunkler schattirt und mit fleisch-		0
205	farbenem Centrum	15	8
	Patersoni (R. Buist). Ponceau, dicht gefüllte Blume, Päonienbau Pearl (Rolisson). Reinweiss in Ranunkelform, schwach gefüllt	12	6
4316.	im Centrum	12	8
900	Pecchiolana	15	8
300.	Perfecta (Palmer) = Perfection. Dunkelcarmin, weiss ge-	10	0
000.	bändert, imbriquirt	12	6
304.	bändert, imbriquirt Pietro Cappioni		15
302.	Pietro Corsini. Imbriquirt, dunkelrosa	15	8
306.	Pio nono. Rosig weiss, Petalen rund und imbriquirt	15	18
307.	Pisani	15	10
308.	Planipetala. Grosse schöngebaute Blume, meist mit gelblichem		
	Anflug	-	20
305.	Pozzi (Brozzone). Ausserordentlich gross, tadellos imbriquirt,		100
	carminrosa, weiss gestreift	15	8
	Praegnans	20	15
402.	Prince Albert. Blumenblätter von enormer Grösse, weiss, leb-		15
321.	haft carmin gestreift	12	6
209	Prince de Rohan. Leuchtend hellkirschroth, gut imbriquir-	1.4	0
19000.	ter Bau	12	6
317.	Princesse Charlotte. Weiss, das Centrum oft rosa mit rahm-		
	weiss; kleinblumig, aber von gutem Bau	12	6
310.	Principe Borghese. Regelmässig imbriquirte Blume, rosa,		
	mit blassrosa Tinten und weissen Streifen	15	8
312.	Principessa Adela (Giardino Borghese). Blume von regel-		
	mässigstem, imbriquirtem Bau. Lebhaft reinrosa	_	10
314.	Principessa Agnesa (Giard. Borgh.)	20	10
316.	Principessa Aldobrandini (Franchetti). Icon. des Ca- mell.). Colorit zwischen Giardino Franchetti und Mad. Streka-		
	loff, Blume sehr gross und von gatem Bau	15	10
319	Principessa Baciocchi (J. Boffi). Kirschroth mit weissen	10	10
OI.	Bändern, imbriquirt	15	8
320.	Principessa Maria Pia. Ranunkelform, lebhaft rosa mit		~
	weissen Flecken	12	6
315.	Principessa Rospigliosi. Herz und Rand der Blume rosa,		
	die dazwischenliegenden Blumenblätter reinweiss; gut geformte		
	Blume		10
313.	Principessa Teresa Borghese. Sehr grosse paeonienför-		
	mige Blume, die äusseren Petalen weiss mit rosa und carmin	4.	0
914	Streifen, die des Centrums gelb gestreift	15	8
311.	Principessa Vidoni. Sehr grosse und gut gebaute Blume,	12	6
210	kirschroth mit weiss gestreift, Centrum fast weiss	14	0
510.	Beato (v. Houtte.) Spiralförmiger Bau, reinweiss		8
324	Professore Rossi di Parma. Amaranthroth mit breiten		
	weissen Streifen	-	8

	Kalthaus-Phanzen.		110
		I.	II.
		Gr.	Gr.
323	Professore Zenetti (Italien)	15	_
	Pulasky (Boll). Rosa, regelmässig gebaute Blume. Musterform	15	8
115	Punicos (Hand) Prople " sais imbaininte massa Blums mit	10	
¥10.	Punicea (Hend.). Regelmässig imbriquirte grosse Blume mit	15	8
	runden Petalen, brillant carminroth, schön dunkel belaubt		
416.	Quercifolia		15
335.	Re d'Italia. Lebhaft dunkelrosa, weiss gestreift, imbriquirter Bau	12	8
328.	Regina del Giganti. Sehr grosse Blume, leuchtend roth und		
	von gutem Bau	12	6
333.	Regina del Lago (Italien)	15	-
330	Regularis imbricata (Belg.). Leuchtend kirschroth, nach		
0.000	der Mitte weiss gestreift, von schöner Imbrication	15	8
100	Poince des Decertés (Occase of the Possetion) Sohr	10	
400.	Reine des Beautés (= Queen of the Beauties). Sehr		
	zart blassrosa, gut gebaute grosse und stark gefüllte Blume.	4.5	8
000	Varietät von der C. Mrs. Abby Wilder	15	0
332.	Reine des Belges (Donkelaar). Imbriquirt, rosa mit weissem		1
	Saum	15	8
331.	Reine des Vièrges (Roll.). Zartrosa, grossblumig, Ra-		
	nunkelform	12	6
334.	nunkelform Lebhaft carmin , die mittleren		1
	Petalen fleischfarben; gut imbriquirt	10	5
329	Reticulata		5
401	Potional-t- game -1 /Fluture T. I		
401.	Reticulata flore pleno (Fortune). Jedermann kennt die alte		
	C. reticulata mit ihren grossen einfachen Blumen. Die vorste-		
	hende Neuheit ist eine aus China von Fortune eingeführte Varie-		
	tät mit enorm grossen, fast ganz gefüllten Blumen, leuchtend		
	kirschroth, die mittleren Blumenblätter dunkelrosa. Effectvoll.	-	20
337.	Riccardo Cobden (Luzzatti). Sehr grosse, gutgeformte Blume.		
	prächtig rosenroth	-	10
338.	Richardsoni	_	1 5
344	Roi Léopold (E. Defresne). Rosa mit weiss gespritzt	10	
	Roma Risorta (Del Grande). Blume sehr gross, von prächti-	- "	
±40.	gem Centifolienbau mit sehr breiten Petalen, leuchtend rosa, car-		1
	moisin gestreift und gestrichelt. Eine der schönsten neuen Camel-		100
000	lien. Neu!		20
339.	Rosea spectabilis (Icon. des Camell.)	12	6
340.	Rosa delicatissima (= Laura Bondi). Die äusseren Blumen-		
	blätter lebhaft rosa, die des Centrums heller und weiss gestreift	-	8
341.	Rosa di Maggio. Sehr grosse Blume, becherförmig imbriquirt.		
	Farbe und Form einer Centifolienrose	12	6
346.	Rubens (Donkelaar). Dunkelrosa mit rein weissen Streifen, im-		1 1
	briquirt	10	6
347	Ruhini (Italian)	12	6
350	Rubini (Italien)	12	
000.	Saccoi (Sacco). Gut imbriquirt, manchmal einfach rosa, manch-	40	6
140	mal mit weissen Flecken	12	0
148.	Saccoi nova (Sacco). Rosa mit violetem Anflug, prächtiger Fär-		-
	bung, in vollkommen imbriquirter Form	-	8
348.	Salicifolia alba. Rein weiss	10	5
420.	Sasangua fol. albo var	30	15
349.	Samoiloff. Blutroth, braun geadert, mit weissen Mittelstreifen	-	6
353.	Scipione l'Africano. Vollkommene Imbrication, feurig carmoi-		1
	sin, violet nuancirt, mit weissen Linien.	15	8
359	Schoot onel (Pigttoli) Schoon on the initial Plane		
504.	Sebastopol (Piattoli). Sehr grosse, regelmässig imbriquirte Blume,	15	
251	blassrosa	10	
984	Servii (Icon. des Camell.)	15	8
304.	Soffia Zizzurini (Italien)	12	6
L	AURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1867. Preisverzeichniss Nr. 37.	8	

114	Kalthaus-Pflanzen.	I.	II
		Gr.	Gr
418.	Souvenir d'Emil Defresne (A. Versch.)	20	10
	Sorisso d'Amore. Grosse, gut imbriquirte Blume, lebhaft rosa		
0.,0.	mit dunkleren Adern und weissen Streifen, Centrum blasslilarosa	20	10
252	Stella d'Italia. Lilarosa mit weissen Wimpern, regelmässig im-		
300.	beimint	15	10
950	briquirt	10	10
336.	Stella polare (Santaretti) = Etolle polare (Hene.)		
	Blume von schöner imbriquirter Form, leuchtend carmin, jedes Pe-	15	0
055	talum mit einem weissen Mittelstreifen	15	C
357.	Storyi (Story) = Storzii. Aeussere Petalen brillant rosa, fast		0
	weiss in der Mitte, imbriquirter Bau	15	8
360.	Sublime Porte. Dunkelroth, durchschimmernd weiss geadert,	40	
	sehr grosse, regelmässig imbriquirte Blume	12	8
361.	Targioni. Rein weiss, kirschroth gestreift und gut imbriquirt	15	-
362.	» rosea. Varietät der vorigen. Lebhaft rosa mit weissen		
	Streifen	15	8
366.	Tebaldo Brusati. Tief dunkelroth, sehr grosse Blume in voll-		
	kommenem regelmässig imbriquirtem Bau	15	8
363.	Teutonia (Grüneberg). Blume weiss oder roth, zuweilen halb		
		12	6
365.	weiss, halb roth, gut imbriquirt		
-	amabilis. Rosa mit weissen Rändern	12	6
368	Theodoro Lecchi. Hellkirschroth, gut gebaute, sehr grosse		
000.	Blume	15	8
367	Thisbe (Icon. des Camell.) Leuchtend hellroth mit weissen Ban-		
501.	deletten, sehr grosse, regelmässig imbriquirte Blume	15	8
270	Trebbiensis (Conte Calciati Borghi). Grosse imbriquirte Blume,	10	
310.		15	8
376.	kirschroth und heller panachirt	12	6
		1.00	
313.	Tricolor imbricata flore pleno (Ch. Schmitz, Florenz.	-	
	Hend.) Eine der prächtigsten neuen Sorten, Hybride von der alten		
	C. tricolor, in regelmässiger Rosenform. Blume gross, weiss und	90	10
	carmoisinroth panachirt	20	10
369.			0
	rosa mit lila oder bläulichem Schimmer	15	8
371.	Triomphe de Wondelghem (de Loose). Gross, dunkelrosa		_
	und schön imbriquirt. (Erhielt einen ersten Preis in Gent.)	15	8
370.			
	Bau	15	8
379.	Ubertiana (Italien). Dunkelkirschroth, nach dem Rande zu violet-	18	
	bläulich, Centrum weiss gestreift, von gutem Bau	15	8
380.	Unica (Herbert). Aeusserst zart, rein weiss, gut imbriquirt, noch		
	selten, Päonienbau	20	-
382.	Valle Vareda = Valtevareda (Rossi). Sehr gross, gut im-		
	briquirt, lebhaft rosa, oft weiss gefleckt	15	8
383.	Van Dyck (Donkelaar). Regelmässig imbriquirt, rosa mit weiss		
	marmorirt und gestreift	10	6
381.		12	6
	Variegata nova (Giardino Borghese). Blume gross, vollkom-	17	
	men imbriquirt, hortensiaroth, lila schattirt mit bläulichem Schim-		
	mer, oft blassrosa gestreift	15	8
385.		15	8
	Venusta	12	6
	Verschaffeltiana	15	8
200	Vergillo di Flore	12	6
100	Vessillo di Flora	25	15
422.	Tincomes Salvagnoli (Ican des Camell)	15	8
390.	Vincenzo Salvagnoli (Icon. des Camell.)		
395.	Vittoria del Feltre (Italien)	12	-

7	Kalthaus - Pflanzen.		115
		I.	II.
396	Voleuse. Kleine, gutgebaute ranunkelförmige Blume, hellroth,	Gr.	Gr.
000,	Mitte dunkler, leichtblühend	_	6
997.	Wilderi, vide Mrs. Abby Wilder.		
399.	Zavonia	15	8

Von vorstehendem Elite-Sortiment liefern wir nach unserer Wahl: Nous fournissons à notre choix de la collection précédente:

> 100

100 Stück in 40 – 50 Sorten der I. Rubrik für 35 Thaler. Solche Aufträge aus vorstehendem Elite-Sortiment, die nur auf Pflanzen mit Blüthenknospen gerichtet wären, müssten wir höflichst ablehnen, was wir hier ausdrücklich bemerken.

Camellia alba plena, 11/2-2 Fuss hohe Pflanzen mit Knospen, à 10-20 Gr.

Ausserdem sind von C. alba plena, sowie von einigen anderen Sorten, Kronenbäume vorräthig, worüber wir die Preise auf Verlangen mittheilen.

RHODODENDRON

für das Kalthaus.

Obgleich ein grosser Theil der nachstehenden Rhododendron, wenn sie gegen starken Frost geschützt werden, auch bei uns im Freien aushalten was namentlich in Betreff vieler Himalaya-Species schon erwiesen ist; - so wird doch wegen des häufigen Temperaturwechsels unseres Klimas, und wenn die Cultur derselben im freien Lande durch locale Verhältnisse nicht begünstigt ist, ihre Cultur in einem Kalthause jederzeit sichere Resultate

Ueber die verschiedenartige, häufig grandiose Belaubung und das mannichfaltige, grösstentheils prachtvolle Colorit der Blumendolden dieser herrlichen Gewächse noch empfehlende Worte zu sagen, halten wir um so mehr für überflüssig, als dieselben bereits in fast allen Gartenzeitschriften des Inund Auslandes des Oefteren besprocheu worden sind.

Die Preise der I. Linie beziehen sich auf einjährige, die der H. Linie

auf zwei- und mehrjährige Pflanzen.	I. 1	II.
All the second s	Thir. Gr.	
135. Acutilobum (arb.). Grosse Dolden, lebhaft carminrosa	- 10	- 15
136. Album pictum (arb.). Zwergart mit weissen Blumen, welche		
schwarz punktirt sind	- 8	- 15
137. Alstroemerioides. Atlasrosa, alle Petalen getigert	- 8	- 15
138. Arboreum Broughtonii	_ 8	
139. » ferrugineum		- 12
141. " Louis Philipp (Bertin)		
228. » splendens. Brillant rosacarmin	_ 8	- 15
145. Catawbiense Gazelle	- 8	- 15
146. » Onslowenianum	- 8	-
146. » Onslowenianum	- 8	
147. Caucasicum album egregium	- 10	
Ulethraefolium	- 8	- 15
Colonel Rougemont (A. van Geert)	- 8	15
153. Grandis (A. von G.) Roth, dunkler getigert	1 - 8	_ 15

110	Katthaus - Fhanzen.	-	
		I.	II.
156.	Madame Piccouline (Versch.). Rein weiss, schön schwarz ge-	211411	A MALL SOLI
	tigert	- 8	_ 12
334.	Muhamed (Liebig). Leuchtend carmoisin mit dunkelblauem		
	Schimmer. Ersten Ranges. Neu!	1 —	
	Gelbblühende Rhododendron.		
	Hybriden zwischen Rhododendron und Azalea indi	ca.	
	The second secon	10 -5	
	Aureum	- 8	— 12
169.	» superbum	- 10	- 15
170.		- 12	
171.	Burlingtonii	- 10	- 15
	Cupreum grandiflorum	- 10	- 15
174	Fine buff variety	10	- 15
175	Flavum elegans	_ 12	- 15 - 15
205	Fortunei (Glendinning). Aus China eingeführt. Neu!	- 20	_ 15
	High clare yellow	_ 20	- 15
201	Javanicum (Bl.). Blumen orangegelb	1 15	13
	Lowii. Weisslich gelb, stark gefüllt	- 10	_ 15
	Luteum longiflorum		- 15
190	Retusum (Benn.). Orangescharlach, in Büscheln blühend		— 15
191	Smiths Perfection	- 8	- 12
101.	Marian E Cilcondia		1 4
	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O		
	Rhododendron vom Himalaya.		
	a) Von Sikkim.		
	Grösstentheils von Hooker fil. beschrieben.		
183.	Aeruginosum (Hook fil.). Blumen prächtig scharlachroth	- 15	- 25
	Alpinum	— 10	- 20
	Anthapogon	- 20	
187.	Argenteum. Eine der grossartigsten Species; Rückseite der		
	Blätter silberweiss		- 25
	Bainseanum	- 20	1 -
	Calyculatum. Lebhaft roth		2 —
	Campbellii. Schöne Species, Blumen scharlachroth	- 15	- 25
	Campylocarpum niveum. Herrliche Species	- 25	1 10
194.	Ciliatum. Hübsche Art, mit kleinen gewimperten Blättern.	15	
105	Blume zart rosig weiss	15	-
195.	» roseo album	— 1 5	
202.	Comet (Liebig). Product einer Kreuzung des Rh. formosum mit Rh. Edgeworthii. Neu!	1 -	
997	Cordatum	<u>- 12</u>	- 20
246.		- 10	20
	» ferrugineum		
4000	Crisniflorum Rlumen zart rosa mit gekränseltem Rande Aus-	-	
	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Aus-		
	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend	- 10	- 20
	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend		
	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend	10	- 20
196.	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend. Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung		- 20 - 25
196. 197.	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend. Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung. Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug.	- 10 1 15	- 20 - 25 - 15
196. 197. 198.	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend. Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung. Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug. Falconerii. Gehören zu den grandiosesten Arten. Die Blät-	- 10 1 15 - 12	-20 -25 -15 2
196. 197. 198.	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend. Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung. Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug. Falconerii. Gehören zu den grandiosesten Arten. Die Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig, unten mit	- 10 1 15 - 12 	- 20 - 25 - 15
196. 197. 198.	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend. Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung. Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug. Falconerii. Gehören zu den grandiosesten Arten. Die Blätwarten superb. Ster sind sehr gross, gepresst, lederartig, unten mit zimmetbraunem Filz bedeckt. Blumen und Dolden sehr gross,	- 10 1 15 - 12 	-20 -25 -15 2
196. 197. 198. 199.	Crispiflorum. Blumen zart rosa, mit gekräuseltem Rande. Ausserordentlich leichtblühend. Dalhouseanum. Leichtblühende Species mit ausserordentlich grossen weissen Blumen von lieblichem Geruch und schöner Belaubung. Edgeworthii. Blumen weiss mit rosa Anflug. Falconerii. Gehören zu den grandiosesten Arten. Die Blätter sind sehr gross, gepresst, lederartig, unten mit	- 10 1 15 - 12 	$ \begin{array}{c c} -20 \\ -25 \\ -15 \\ 2 \\ 2 \end{array} $

	Kalthaus - Pflanzen.		117
		I.	II.
305	Chican: (Tr) No. 1	Thir, Gr.	
203	Griffithii (V.). Neu!	_ 20	2 -
204	Lancifolium. Blätter lang, schmal und spitz	- 20	1 —
MOT.	Maddenii. Blumen gross und weiss; Species mit schöner Be-	- 20	2
311	laubung	- 20	- m
OII.	Metternichii (Sieb. et Z.). Blume prächtig rosenroth, glocken-	1 —	
205	förmig	1	
-00.	bases Delankara Delankara	- 20	1
206	brauner Belaubung	- 20	1
-00.	Ochrosum (Rollis). Prächtig glänzende Blätter, die untere Seite	10	
207	mit dichtem hellbraunem Filz	- 10	
201.	Pilosum. Dem Rhod. Edgeworthii ähnlich, die jungen Triebe	- 25	1 10
248	sind aber von verschiedenem Colorit	- 15	1 10
208	Rufum	13	
-00.	sesterianum (Ataz). Hybride zwischen Knododendron formo-	- 20	
210	sum und Edgeworthi	- 20	F1
-10.	lanter dunkelscharlachrother Färbung.	_ 20	100
211	Virgatum. Buschige Zwergart mit netten rosafarbenen Blumen.	- 20	
-11.	Sämlinge (12 Stück 3 Thlr., 25 Stück 5 Thlr.)	- 10	
213	Wightii. Prachtvolle Species mit schöner Belaubung und gros-	- 10	
wito.	sen strohgelben Blumen, Fahne chamois	- 15	- 20
332	Zuave (L.). Hybride von Rh. Edgeworthii, Blumen weiss,	- 10	20
	glockenförmig, stark duftend und reichblühend. Neu!	2 _	
	Brothering, bearing and recording the control of th	_	
	(b) Von Assam und Bootan;		
214.	(b) Von Assam und Bootan; Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittel-		
	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	_ 20	1 —
	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	— 2 0	1 —
215.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	$\begin{vmatrix} -20 \\ -15 \end{vmatrix}$	1 -
215.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart		1 -
215. 216.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blütter mittelgross und dicht weiss behaart		1 — — — — 15
215.216.218.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	— 15	
215.216.218.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	- 15 - 10	
215.216.218.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	- 15 - 10 1 -	
215. 216. 218. 253.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	- 15 - 10 1 -	
215. 216. 218. 253.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	- 15 - 10 1 -	
215. 216. 218. 253.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart	- 15 - 10 1 -	
215. 216. 218. 253.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt.	- 15 - 10 1 -	
215. 216. 218. 253. 220.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blütter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblühend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species.	- 15 - 10 1 - 15 - 15	 - 15 1 10
215. 216. 218. 253. 220.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blütter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblübend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.)	- 15 - 10 1 - 15 - 15	1 - 10 1 - 10
215. 216. 218. 253. 220.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blütter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblübend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.) Formosum Wall. = Gibsonii	- 15 - 10 1 - 15 - 15 - 15	 - 15 1 10
215. 216. 218. 253. 220. 222. 223.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. einnam. Wall.) Formosum Wall. = Gibsonii var. grandiflorum	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -10 \\ 1 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \end{array} $	
215. 216. 218. 253. 220. 222. 223. 285. 282.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.). Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.) ** Var. grandiflorum** ** var. grandiflorum** ** var. roseum grandiflorum**	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -10 \\ 1 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 $	
215. 216. 218. 253. 220. 222. 223. 285. 282. 224.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblühend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblühend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.). Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.) **Tormosum Wall.** — Gibsonii **Var. grandiflorum **Var. roseum grandiflorum. Javanicum. Blumen orangegelb	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -10 \\ 1 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \end{array} $	 -15 1 10 1- 1- 1-
215. 216. 218. 253. 220. 222. 223. 285. 282. 224.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blütter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblübend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.) Formosum Wall. = Gibsonii var. grandiflorum var. roseum grandiflorum Javanicum. Blumen orangegelb Retusum Benn. (Vireya retusa Blume.) Kleinblättrige Species	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -10 \\ 1 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 $	 -15 1 10 1- 1- 1-
215. 216. 218. 253. 220. 222. 223. 285. 282. 224.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blätter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblübend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.) **Var. grandiflorum** **var. grandiflorum** **var. roseum grandiflorum** Javanicum. Blumen orangegelb Retusum Benn. (Vireya retusa Blume.) Kleinblättrige Species von Java. Blumen röhrenförmig und vom schönsten Orange-	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -10 \\ 1 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 $	 -15 1 10 1- 1- 1-
215. 216. 218. 253. 220. 222. 285. 282. 224. 180.	Boothii Nutt. Mit niedlichen gelben Blumen, Blütter mittelgross und dicht weiss behaart Calophyllum (Bootan). Blumen gross, weiss mit rosenrothem Reflex, äusserst wohlriechend und leichtblübend Camelliaeflorum Nutt. Blumen weiss, mittelgross, einer einfachen Camellie gleichend und leichtblübend Jenkinsii Nutt. Kleinblättrig, untere Seite der Blätter silbergrau Nuttallii Baoth. Eigenthümlich schöne Belaubung, die jungen Blätter rosenroth; Blumen weiss und von ausserordentlicher Grösse (12 Stück 5 Thlr., 25 Stück 9 Thlr.) Windsorii Nutt. Andere Species. Cinnamomum (arbor. cinnam. Wall.) Formosum Wall. = Gibsonii var. grandiflorum var. roseum grandiflorum Javanicum. Blumen orangegelb Retusum Benn. (Vireya retusa Blume.) Kleinblättrige Species	$ \begin{array}{c c} -15 \\ -10 \\ 1 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 \\ -15 $	1 - 10 1 - 10 1 - 10

Kalthaus - Pflanzen

117

CONIFERAE.

Zapfenbäume, Nadelhölzer.

In Bezug auf die Eintheilung, Nomenclatur und Synonymik, richten wir uns nach Endlicher's Synopsis Coniferarum und haben zugleich Carrierre's Traité des Conifères, sowie das neue, sehr zu empfehlende Werk von Dr. J. B. Henkel und W. Hochstetter: Synopsis der Nadelhölzer, hierbei mit zu Rathe gezogen. Im Uebrigen verweisen wir auf unsern Catalog No. 24,

in welchem wir uns ausführlicher hierüber ausgesprochen haben.

Nachstehende Coniferen werden nur in gesunden, gut bewurzelten, überhaupt in guter Cultur sich befindenden Pflanzen geliefert; bei der Mehrzahl ist die Stärke oder Höhe und bei jüngeren Samenpflanzen das Alter angegeben.

Die mit einem * bezeichneten Coniferen werden im Kalthause cultivirt; die andern sind Nadelhölzer, die bei uns im freien Lande aushalten, von denen jedoch diejenigen, denen ein † vorsteht, in harten Wintern einer Be-

deckung bedürfen.

viridis.

Fuss hoch . .

Die für das freie Land sich besonders eignenden Arten haben wir mit einer kurzen Charakterisirung derselben in der Abtheilung Freilandpflanzen pag. 55 aufgestellt, worauf hinzuweisen wir uns erlauben.

* Designe des Conifères qui devront être cultivées dans une serre froide. Les autres sont des espèces pour le plein air, dont cependant celles qui sont précédées d'un † ont besoin — pendant l'hiver et dans le climat d'Allemagne du Nord — d'une couverture legère.

I. CUPRESSINEAE. Biota Don. orientalis. (Section von Thuja.) Der morgenländische Lebensbaum. (12 Stück 2-3 Fuss hoch im Lande 2 Thlr.) aurea et Thuja aurea Hort. 2-3 Fuss hoch	- 8
Biota Don. orientalis. (Section von Thuja.) Der morgenländische Lebensbaum. (12 Stück 2-3 Fuss hoch im Lande 2 Thir.) aurea et Thuja aurea Hort. 2-3 Fuss hoch compacts und Thuja compacts Hort. 114-3 Fuss hoch 214 bis	_ 8 7 _
2-3 Fuss hoch im Lande 2 Thlr.) aurea et Thuja aurea Hort. 2-3 Fuss hoch compacts und Thuja compact Hort. 1½-3 Fuss hoch 2½ bis	
aurea et Thuja aurea Hort. 2—3 Fuss hoch	
compacts and Thuis compacts Hort, 114-3 Fuss boch	
falcata Lindl. 1-1'/2 Fuss hoch Japan.	-
	- 20
filiformis Ladd (B. nendula Endl. Thuis flagelliformis Leg.) 5 Fuss hoch. / F. Durchm.	2 10
foliis argenteo varieg., 1½-2 Fuss hoch	1 -
folis aureo var */ _11/. Fines hach	- 25
foliis aureo var. 1/4 – 1/4 Fuss hoch Junge Veredlungen	- 8
Fortunei fastigiata 1 Fuss boch	- 20
glauca Carr. 1—1½ Fuss hoch gracilis Hort. (B. nepalensis Endl.) 1½—2 Fuss hoch	- 25
glauea Care 1 1/4 Fuss hoch	- 25
gracilis Hort (R nonalongis Endl.) 11/2—9 Fins hoch	- 25
maldaneis Hort and 11/2 — 9 Fuse heeh	- 10
meldensis Hort, gall, 1½, —2 Fuss hoch	- 90
morning (P. Smith) 1 Fues hoch	- 20
pygmaea (R. Smith). 1 Fuss hoch pyramidalis compacta Hort. Echt. Junge Veredlungen	1 -
pyramicans compacts Hort, Lotte Unigo Vereningo	- 95
recurva nana Hort. Dall. 4 Fuss hoch Sieboldii Hort. (Thuja Japonica Hort., Biota japonica Sieb.) 1 Fuss hoch	- 25
tartariea Loud. (B. pyramidalis Hort.) 1—6 Fuss hoch	1 -
Wallichii Hort. Himalaya. 1/4 Fuss hoch	- 25
Wantenii 1107t, Minaiaya, 74 Fuss noct	- 20
Zuccarini. 4—1 Fuss hoch † Callitris quadrivalvis Vent. (Thuja articulata Vahl.) 2½ Fuss hoch	- 20
Chamaecyparis Spach. Abth. I. Euchamaecyparis.	20
nutkaensis Spach. (Thujopsis borealis Hort.) Sibir. Lebensbaum-Cypresse. 11/2-4 Fuss	
hoch, 112-3 Fuss Durchmesser Nutka-Bay. 20 Gr. à	5 —
O Frace has been Prophysical and the state of the state o	25 —
	1 10
glang Pal 91/ Phys hoch	2 -
obting Sich at Zuce (Patinispora obtins S et Z) Japanische Lebensbaum-Cyprasse.	-
Obtusa Med. & Made. (Astimispora Obtusa S. C. 2.) Superinson Special Company	- 20
	2 15
lunge Voradlungen oder Stacklingsnifenzen	1 20
Drawn on Cond (Thuis prom Vaileb) 4-6 Zoll boch Janan	1 -
" bygmaca over (Imga pygm. reach.) I be southern the	- 20
Junge Veredlungen pisitera Sieb. et Zucc. (Retinispora pisifera S. et Z.) Japanesische Lebensbaum-Cypresse.	-
$1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch	- 25
1/2-5/4 Fuss hoch	- 10
argentes Junge Veredlungen	1 -
aurea Fort. Neu! ½-1 Fuss hoch	1 10
lycopodioides (Retinispora lycopod. Stand.) Junge Veredlungen	1
sphaeroidea Spach. (Cupr. thyoides L.) Weisse Ceder. 3 Fuss hoch, 11/2-2 Fuss Durchm.	
Virgin, Maryland,	1 15
glauca Endl 21/2 Fuss boch, 3/4—1 Fuss Durchmesser	1 10
glauca Endl. 2½ Fuss hoch, ¾—1 Fuss Durchmesser	7 -
Section Retinispora.	
ericoides Carr. (Frencla ericoides Endl. Syn., Thuja ericoides Hort.)1 Fuss hohe buschige	
ericoides Carr. (Frenela ericoides Endl. Syn., Thuja ericoides Hort.) 1 Fuss hohe buschige	- 8
ericoides Carr. (Frencla ericoides Endl. Syn., Thuja ericoides Hort.)1 Fuss hohe buschige	- 8 - 25

Cryptomeria.	hlr.Gr
araucaroides Hort. 1½-2 Fuss hoch elegans Veitch. 1-1½ Fuss hoch japonica Don. 12 Fuss hoch Exemplare, in Kübeln 1½-2½, Fuss hoch vera. Junge Veredlungen.	- 2
elegans Veitch. 1—11/4 Fuss hoch	1 -
Japonica Don. 12 Fuss bohe schöne Exemplare, in Kübeln	6 -
" 1'/2-2'/2 Fuss noch	- 1
" vera. Junge veredingen	2 -
Lobbii Hort. (C. japonica viridis Hort.) 10 Fuss hohe Exemplare	8 -
nana Fort. (C. japonica pygmaea Hort.) 1/4-1/2 Fuss hoch	1 - 20
retinisporaides Junge Veredlungen	1 10
retinisporoides. Junge Veredlungen	1 -
Junge Veredlungen	- 10
Curressus	
* Company How (C amouth House) 1 Even book	- 13
* excelsa Scott. (C. Skinnerii Hort.) 1½—2 Fuss hoch Guatemaia. 15 à	- 20
* fastigiata DC. (C. sempervirens C. pyramidalis Hort.) 13-17 Fuss hoch, in Kübeln.	
oud-Europa.	15 -
$1\frac{1}{2}$ Fuss hoeh	- 10
funebris Endl. 11 Fuss hohe schöne Pyramiden	16 -
6 Fuss hoch 1/4, Fuss hoch	6 -
11/2 Fuss noch	18
wera Fort. 1½ Fuss hoch	- 2
glauca pendula. 1 Fuss hoch	3 1!
Goveniana Gord. 1-1½ Fuss hoch	- 12 - 20
* Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 2-4 Fuss hoch 20 Gr. a	1 10
* Knightiana Hort. (C. elegans Hort.) 2–4 Fuss hoch	- 10
Lawsoniana Murr. 3-4 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser. Die schönste Cypresse für das	- 10
freie Land Völlig hart	3 -
2-2½ Fuss hoch, ½ Fuss Durchm., in T. argentea glaucescens. 1 Fuss hoch compacta. Zwergart. 9-12 Zoll hoch, 4-5 Zoll Durchm.	1 10
argentea glaucescens. 1 Fuss hoch	2 -
compacta. Zwergart. 9-12 Zoll hoch, 4-5 Zoll Durchm	1 -
, fol. aureo varieg. Standish. 3/4-1 Fuss hoch	1 10
fol. aureo varieg. Standish. 4,-1 Fuss hoch	3 -
" " glaucescens Sieb. Neu! Junge Veredlungen	2 -
Lindleyi Klotzsch. variegata Hort. (C. Lindleyi spiculis albis Geitner.). Junge Ver-	
edlungen	- 20
* lusitanica Mill. Junge Veredlungen	- 10
† Mac Nabiana Murr. (C. glandul. Hook) 2—3 Fuss hoch Californien 20 Gr. a * macrocarpa Harto. (C Lambertiana Hort. C. Reinwardti Hort.) 4 Fuss hoch	1 -
macrocarpa Hartw. (C. Lambertiana Hort. C. Reinwardti Hort.) 4 Fuss hoch	2 —
thyoides u. C. thyoides variegata, vide Chamaecyparis sphaeroidea.	
* tombose (C novalencia Loud) A 5 Page book	0.10
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4-5 Fuss hoch	2 10
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4-5 Fuss hoch	- 25
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3, majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch	- 25 2 -
torulosa (C. nepalensis $Loud.$) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica $Hort.$ (C. majestica $Knight$). $2^{1}/2$ —3 Fuss hoch	$\frac{-25}{2}$ $\frac{-25}{-25}$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya	- 25 2 -
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonjag Hook fil. 6—7 Zoll hoch	$\frac{-25}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{25}{1}$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonjag Hook fil. 6—7 Zoll hoch	$\frac{-25}{2}$ $\frac{-25}{-25}$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch 2—3 , majestica Hort. (C, majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch * Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen	$\frac{-25}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{25}{1}$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch 2—3 , majestica Hort. (C, majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch * Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen	$-\frac{25}{2}$ $-\frac{25}{1}$ $-\frac{25}{1}$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½—5 Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch † glanca Mirb. 1 Fuss hoch New Holland	$ \begin{array}{r} - 25 \\ 2 \\ - 25 \\ \hline 1 - 25 \\ - 25 \\ - 20 \\ - 8 \\ - 12 \end{array} $
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½—5 Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch † glanca Mirb. 1 Fuss hoch New Holland	$ \begin{array}{r} -25 \\ 2 \\ -25 \\ 1 - \end{array} $ $ -25 \\ -20 \\ -8 \\ -12 \\ -12 $
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½—5 Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch † glanca Mirb. 1 Fuss hoch New Holland	$ \begin{array}{r} -25 \\ 2 \\ -25 \\ 1 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 $
torulosa (C. nepalensis Lond.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch "Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch † rhomboidea Endi. ½—½, Fuss hoch † rhomboidea Endi. ½—½, Fuss hoch † rhomboidea Endi. ½—½, Fuss hoch † rhomboidea Frene. Neu-Holland	$ \begin{array}{r} -25 \\ 2 \\ -25 \\ 1 - \end{array} $ $ -25 \\ -20 \\ -8 \\ -12 \\ -12 $
torulosa (C. nepalensis Lond.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch * Whitley and Hort. (C. australls Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch † glauca Mirb., 1 Fuss hoch macrostachya. ½—¾, Fuss hoch † rhomboidea Endi. ½—¾, Fuss hoch † rhomboidea Endi. ½—¾, Fuss hoch triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Verediungen Neu-Holland d'lyptostrobus.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitley and Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roys. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Neu-Holland Clyptostrobus.	$ \begin{array}{r} -25 \\ 2 \\ -25 \\ 1 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 \\ -25 $
torulosa (C. nepalensis Lond.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch 'Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. australis Mirb., junge Pflanzen † criccides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland riquetra Spach. (E. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Glyptostrobus. heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen t pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitley and Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roys. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch patagonica Hook fil. 6—7 Fenela Mirbel. 4 australis Mirb., junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Neu-Holland Clyptostrobus. Active phyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch China. Japan Juniperus Wachholder.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3, majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australls Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. 4 australis Mirb. junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Verediungen Neu-Holland Glyptostrobus. heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hoch Pflanzen China pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch Bermuda-Inseln Bermuda-Inseln Bermuda-Inseln	- 25 - 25 1 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 20 3 10 1 10
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3, majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australls Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. 4 australis Mirb. junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½, Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Verediungen Neu-Holland Glyptostrobus. heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hoch Pflanzen China pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch Bermuda-Inseln Bermuda-Inseln Bermuda-Inseln	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3	- 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 12 - 12 - 20 - 3 10 - 12 - 20 - 15
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch 2—3 majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitley and Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roys. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb. junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½ Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—½ Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Neu-Holland Glyptostrobus. † australis Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen heterophyllus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch China Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesia Carv. (L. fragrans. Hort. angl.) ½—1 Fuss hoch Nördl. Europa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ¾—1 Fuss hoch Nördl. Europa L. var. suecica. 4—5 Fuss hoch, in Körben Europa L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch	- 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 12 - 20 3 10 1 10 - 12 - 20 - 15 1 15 1 - 1
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3, majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—3½ Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—3½ Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Neu-Holland Glyptostrobus. † heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch China. Japan Uniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln Bermuda-Inseln caesia Carr. (I. fragrans. Hort. angl.) ½—1 Fuss hoch Nördl. Europa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch Europa L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa "L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch in Körben Europa "var. hiberniea Lodd. (L. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb.	- 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 20 3 10 1 10 12 - 20 - 15 1 15 1 - 20
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3	- 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 12 - 20 - 15 - 1 15 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3, majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—3½ Fuss hoch Neu-Holland rhomboldea Endi. ½—½ Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Verediungen Neu-Holland Glyptostrobus. † heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hoch Pflanzen China Phendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch China. Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln Bermuda Inseln caesia Carr. (I. fragrans. Hort. angl.) ½—1 Fuss hoch Nördl. Europa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½ Fuss hoch Nördl. Europa chinensis L. var. suecica. 4—5 Fuss hoch, in Körben Europa D var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa China L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa China Hort.) ½—1½ Fuss hoch Europa China L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa China Hort.) ½—1½ Fuss hoch Europa China Hort.) ½—1	- 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 12 - 20 3 10 1 10 12 - 20 - 15 1 15 1 1- 1 2 0 - 20 - 20
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3, majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Uhdeana. 3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen ericoides Hort. 1 Fuss hoch Neu-Holland macrostachya. 1½—3½ Fuss hoch Neu-Holland rhomboldea Endi. ½—½ Fuss hoch Neu-Holland triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Verediungen Neu-Holland Glyptostrobus. † heterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hoch Pflanzen China Phendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch China. Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln Bermuda Inseln caesia Carr. (I. fragrans. Hort. angl.) ½—1 Fuss hoch Nördl. Europa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½ Fuss hoch Nördl. Europa chinensis L. var. suecica. 4—5 Fuss hoch, in Körben Europa D var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa China L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa China Hort.) ½—1½ Fuss hoch Europa China L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch Europa China Hort.) ½—1½ Fuss hoch Europa China Hort.) ½—1	- 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 20 3 10 1 10 1 2 - 20 - 15 1 15 1 20 -
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch rhomboidea Endi. ½—½, Fuss hoch triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Glyptostrobus. * heterophyllus Endi. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen † pendulus Endi. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch Juniperus Wachholder. *Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesia Corr. (I. fragrans. Hort. angl.) ½—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½ Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. neplensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. neplensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—2 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—2 Fuss hoch compressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labili. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fus hoch rompressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labili. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fus hoch rompressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labili. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fus hoch rompressa. Zwergart. Junge Veredlungen	- 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 12 - 12 - 20 3 10 1 12 - 20 - 15 1 2 - 20 -
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch rhomboidea Endi. ½—½, Fuss hoch triquetra Spach. (F. Ventenatii Mirb.). Junge Veredlungen Glyptostrobus. * heterophyllus Endi. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen † pendulus Endi. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch Juniperus Wachholder. *Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesia Corr. (I. fragrans. Hort. angl.) ½—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½ Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. neplensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. neplensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—2 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Horts.) ¾—2 Fuss hoch compressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labili. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fus hoch rompressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labili. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fus hoch rompressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labili. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fus hoch rompressa. Zwergart. Junge Veredlungen	- 25 - 25 - 25 - 20 - 25 - 20 - 12 - 12 - 20 3 10 1 10 12 - 20 - 15 1 15 1 20 - 2
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch planca Fadl. ½—½, Fuss hoch planca Fadl. ½—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (China. Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesis Corr. (I. fragrans. Hort. avgl.) ½—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch China Luropa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch in Töpfen. Himalaya gigantea Roezl. Junge Veredlungen Mexico	- 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 20 - 13 1 10 1 2 - 20 -
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch planca Fadl. ½—½, Fuss hoch planca Fadl. ½—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (China. Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesis Corr. (I. fragrans. Hort. avgl.) ½—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch China Luropa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch in Töpfen. Himalaya gigantea Roezl. Junge Veredlungen Mexico	- 25 - 25 - 25 - 25 - 20 - 8 - 12 - 12 - 20 - 15 1 15 1 1 0 - 20 - 20
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch planca Fadl. ½—½, Fuss hoch planca Fadl. ½—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (China. Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesis Corr. (I. fragrans. Hort. avgl.) ½—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch China Luropa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch in Töpfen. Himalaya gigantea Roezl. Junge Veredlungen Mexico	- 25 - 20 - 25 - 20 - 8 - 12 - 21 - 12 - 20 - 3 10 1 10 12 - 20 - 20 - 20 1 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonica Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch planca Mirb., 1 Fuss hoch planca Fadl. ½—½, Fuss hoch planca Fadl. ½—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. ¼—¼, Fuss hoch planca Fadl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium distichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch pendulus Endl. (Taxodium flistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (China. Japan Juniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln caesis Corr. (I. fragrans. Hort. avgl.) ½—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch China Luropa chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ½—1½, Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch L. var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. punch punch Loud. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch in Töpfen. Himalaya gigantea Roezl. Junge Veredlungen Mexico	- 25 - 20 - 25 - 20 - 20 - 8 - 8 - 12 - 122 - 120 - 13 10 1 10 - 20 - 15 1 15 1 15 1 2 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -
torulosa (C. nepalensis Loud.) 4—5 Fuss hoch Bootan. Nepal 2—3 , majestica Hort. (C. majestica Knight). 2½—3 Fuss hoch Whitleyana Hort. (C. australis Hort.) 2½ Fuss hoch Himalaya Fitz-Roya. patagonies Hook fil. 6—7 Zoll hoch Frenela Mirbel. † australis Mirb., junge Pflanzen † ericoides Hort. 1 Fuss hoch † galauca Mirb., 1 Fuss hoch macrostachya. 1½—½, Fuss hoch † rhomboidea Endl. ½—¾, Fuss hoch † rhomboidea Endl. ½—¾, Fuss hoch † rhomboidea Endl. ½—¾, Fuss hoch † rhomboidea Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen † herterophyllus Endl. (Taxodium mucronatum Hort.) 5 Fuss hohe Pflanzen † pendulus Endl. (Taxodium mistichum sinense Loud.) T. sinense pendulus Forbes. (T. dist. nutans Loud.) 2 Fuss hoch Tuniperus Wachholder. Bermudiana L. 12 Fuss hoch, in Kübeln çaesia Corr. (I. fragrans. Hort. angl.) ¾—1 Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ¾—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) ¾—1½, Fuss hoch chinensis L. (I. nepalensis Hort.) gall. 1—2 Fuss hoch " var. chrysoleuca Hort. gall. 1—2 Fuss hoch " var. hibernica Lodd. (I. pyramidalis Hort.) 3 F. hoch u. 8 Z. Durchm., in Körb. " " " compressa. Zwergart. Junge Veredlungen drupacea Labill. (Arceuthos drupacea Ant. et Kotschy.) 1½—2 Fuss hoch. Syrien excelsa Bieb. u. nana Endl. Sym. (I. religiosa Royle) 1½—2 F. hoch. in Töpfen. Himalaya gigantea Roezt. Junge Veredlungen drupacea Corr. (I. procumbens Sieb.) 1—1½ Fuss hoch japonica Corr. (I. procumbens Sieb.) 1—1½ Fuss hoch japonica Corr. (I. procumbens Sieb.) 1—1½ Fuss hoch oblonga Biebrst. (I. interrupta Wendl.) ¼ Fuss hoch oblonga Biebrst. (I. interrupta Wendl.) ¼ Fuss hoch occidentalis Hook. (I. excelsa Lewis.) Junge Pflanzen Westl. Nordamerics	- 25 - 20 - 25 - 20 - 8 - 12 - 21 - 12 - 20 - 3 10 1 10 12 - 20 - 20 - 20 1 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20

Transporter West 11	
Juniperus Wachholder.	alr.Gr.
phoenicea L. 1½-2 Fuss hoch Südeuropa 15 Gr. à	1 -
prostrata Pers. Der kriechende Wachholder. 1 Fuss hoch 6 Zoll Durchmesser, im L.	
Am Huronsee. Missouri	15
pseudo-sabina Fisch. 1/4-1/2 Fuss hoch	- 12
	- 12
inglica brev. et 2. (non. 1. oblonga pena. Hove.) /4—I Fuss noch . Japan. China 15 a	- 20
sabina L. a. vulgaris. 2 Fuss noch	- 15
albo var. 2½ Fuss hoch und 1½ Fuss Durchmesser cupressifolia. 1½-2 Fuss hoch. sabinoides (I. tamariscifolia Spach.) 3—4 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in Körben sphaeriea Lindl. (I. Fortunei v. H.) 1½-2 Fuss hoch squamata Don. (I. dumosa Hort.) 2 Fuss hoch Nepal tripartita. 3¼ Fuss hoch virginiana L. 2—3 Fuss hoch, 1½-1½ Fuss burchmesser, in Körben var. cinerascens. 2—2½ Fuss hoch " dumosa (I. Schottli Hort.) 5—8 Zoll hoch " fol. arg. var. Junge Veredlungen " penduls (I. viridis pend.) 2½ Fuss hoch " pyramidalis. 3 Fuss hoch tibocedrus Endl. † chilensis Endl. 3½—1 Fuss hoch	- 25
" cupressifolia, 1½-2 Fuss hoch.	1 10
sabinoides (I. tamariscifolia Snach) 3-4 Fuss both und 2 Fuss Durchmasser in Kirbon	9 15
enhanting Lindl (I Francis H) 11/ 9 From book	4 10
spinatrica Direct. (1. Fortunet v. 11.) 1 /2 - 2 russ noch Nord-China 15 Gr. a	- 20
squamuta Don. (1. dumosa Hort.) 2 Fuss noch Nepal	1 -
tripartita. 4 Fuss hoch	- 20
virginiana L. 2-3 Fuss hoch, 11/2-11/2 Fuss Durchmesser, in Körben	- 25
var. cinerascens 2-21/ Russ boch	1 15
dumage (I Schotti IImt) E 9 7all heah	1 10
" " dumosa (1. Schotth Mort.) 5—8 Zon noch	- 20
" 101. arg. var. Junge veredlungen ,	- 20
, pendula (I. viridis pend.) 21/2 Fuss hoch	2 -
" pyramidalis, 3 Fuss boch	1 -
Libocedrus Endl	
d abiliand For 3 / 7 From book	
t chiensis Endt. 74-1 russ noch	* **
† chilensis viridis Hort. 3-4 Fuss hoch, 1½ Fuss Durchmesser	4
† chilensis Endl. ${}^{3}_{4}$ —1 Fuss hoch † chilensis viridis Hort. 3—4 Fuss hoch, $1{}^{4}/_{2}$ Fuss Durchmesser * Doniana Endl. (Thija Doniana Hook). $2{}^{4}/_{2}$ Fuss hohe gedrungen gebaute Pyramide	25 -
* tetragona Endl.	- 15
* tetragona Endl. Taxodium Rich. Die Sumpfeypresse.	19
Laxoutum Aich. Die Sumpicypresse.	7
distichum Rich. 5-6 F. hohe schöne Pyramiden. Aus dem Lande. Virginien. Louisiana	- 25
mexicanum Carr. (T. pinnatum Hort.) 9½-10 Fuss hoch, in K.	- 25
mexicanum Care (T pinnatum Hort) 91/ 10 Fuss boch in K	6 —
There is The standard More to the standard Market Standard Mar	0
Titaja Lm. Der abendiandische Lebensbaum. Sibirien. Nordamerika.	
plicata Don. 1-1½ Fuss hoch	- 12
plicata Don. 1-1½ Fuss hoch " Warreana Hort. 3-5 Fuss hoch und 2-3 Fuss Durchmesser, in Körben 3 a	4 -
occidentalis I. 9-10 Russ book in Kiiheln	3
occidentalis L. 9-10 Fuss hoch, in Kübeln	0
Varietäten von Thuja occidentalis:	
	- 15
gangdoneis nang Host (The good days Cord 2) 11/ 2 From book	3.5
canadensis hana Hort. (In. occid. deusa Gord !) 1/2-2 Fuss noch ,	- 10
cristata Hort. 1 Fuss hoch	- 15
elegantissima Hort, angl. (non Th. aurea Roll.) 3/4-1/2 Fuss hoch	- 15
Lawsoniana Braul. Neu! Junge Veredlungen	1.15
macroaurne 3. 6 Fuse hoch in Tänfan	1 10
aureo variegata. ${}^{1}_{2}$ — ${}^{9}_{4}$ Fuss hoch canadensis nana Hort. (Th. occid, deusa Gord?) $1{}^{1}_{2}$ —2 Fuss hoch cristata Hort. 1 Fuss hoch legantissima Hort. angl. (non Th. aurea Roll.) ${}^{3}_{4}$ — ${}^{1}_{2}$ Fuss hoch Lawsoniana Braul. Neu! Junge Veredlungen macrocarpa, 3—6 Fuss hoch, in Töpfen 25 Gr. in nana. ${}^{1}_{2}$ Fuss hoch triangularis Hort. van Houtte. 6—8 Zoll hoch Vervaneana Hort. ${}^{3}_{4}$ CFuss hoch Vervaneana Hort. ${}^{4}_{4}$ CFuss hoch	1 10
nana. 1/2 russ noch	- 26
triangularis Hort. van Houtte. 6-8 Zoll hoch	- 20
triangularis Hort. van Houtte. b—5 2501 noch Vervaeneana Hort. v. Geert. ½ Fuss hoch † gigantea Nutt. (Libocedrus decurrens Torr., Thuja Craigiana Jeffr.) 5—6 Fuss hohe, buschige pyramidale Pflanze, in K. Westl. Nordamerika. 5 h	- 10
t giventes Nutt (Libeardyn deguvens They Thuis Colsiens Loty) & C. Free hole	10
gigantea from (Dibocedius decurrents form, India Chaighana Jept), 5-6 Fuss none,	
buschige pyramidale Phanze, in K Westl. Nordamerika. 5 a	6
japonica, 1—1½ Fuss hoch	1 5
japonica, $1-1\frac{1}{2}$ Fuss hoch † Menziesii <i>Dougi</i> . (Thuja Lobli <i>Hort.</i> .) $2-2\frac{1}{2}$ Fuss hoch Nordwestl. Californien	1 10
pygmaea Veitch., vide Chamaecyparis obtusa pygmaea Gord.	
Pyginaea veten, vide Chamacey paris obtusa Pyginaea work.	
sp. Nord-West-Canada vide pag. 6. Junge Veredlungen	2 —
Thujopsis Sieb. et Zucc.	
borealis, vide Chamaecyparis nutkaensis Spach.	
t dolabrata Sieb et Zucc . 1/s-1 Fuss boch	2 -
A Comment of the Comm	4 -
" 101. varieg. Fort. /4—1 russ noch	
* laetevirens Lindl. Zweijährige Stecklingspflanzen	1 20
* laetevirens Lindt. Zweijährige Stecklingspflanzen * Standishii Gord. ½—¾ Fuss hoch	
† dolabrata Sieb. et Zucc., $^{1}/_{2}$ —1 Fuss hoch ; fol. varieg, Fort. $^{3}/_{4}$ —1 Fuss hoch : lactevirens Lindl. Zweijährige Stecklingspflanzen : Standishii Gord. $^{3}/_{2}$ — $^{3}/_{4}$ Fuss hoch Widdringtonia.	1 20
widdringtonia.	1 20
* cupressoides Endl. 1\(\frac{1}{a}\)—1\(\frac{1}{2}\) Fuss hoch	1 20 4 — 1 —
widdringtonia.	1 20
* cupressoides $Endl.$ $1/_3-1^1/_2$ Fuss hoch juniperoides $Endl.$ (Frenela capensis $Hort.$) 1 Fuss hoch	1 20 4 — 1 —
* cupressoides $Endl.$ $1/_3-1^1/_2$ Fuss hoch juniperoides $Endl.$ (Frenela capensis $Hort.$) 1 Fuss hoch	1 20 4 — 1 —
* cupressoides $Endl.$ $1^1/_4-1^1/_2$ Fuss hoch juniperoides $Endl.$ (Frenela capensis $Hort.$) 1 Fuss hoch	1 20 4 — 1 —
* cupressoides Endl. 1½-1½ Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don.	1 20 4 — 1 — — 10
* cupressoides $Endl.$ $1^1/_4-1^1/_2$ Fuss hoch juniperoides $Endl.$ (Frenela capensis $Hort.$) 1 Fuss hoch	1 20 4 — 1 — — 10
* cupressoides $Endl. \ 1'_{ _{a}}-1'_{ _{2}}$ Fuss hoch juniperoides $Endl. \ (Frenela \ capensis \ Hort.) \ 1$ Fuss hoch	1 20 4 — 1 — — 10
* cupressoides $Endl. \ 1'_{ _{a}}-1'_{ _{2}}$ Fuss hoch juniperoides $Endl. \ (Frenela \ capensis \ Hort.) \ 1$ Fuss hoch	1 20 4 — 1 — — 10
* cupressoides $Endl. \ 1'_{ _{a}}-1'_{ _{2}}$ Fuss hoch juniperoides $Endl. \ (Frenela \ capensis \ Hort.) \ 1$ Fuss hoch	1 20 4 — 1 — 1 10 1 15 1 15 1 20
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen imbricata * Gunneans Hort. Junge Veredlungen. * Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon	1 20 4 — 1 — - 10 1 15 1 15
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * imbricata * Gunneana Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia since Little Sounda Wallingtonia Successionia Funda.)	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen imbricata * Gunneans Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia sincert Lind Sounda Wallingtonia sincert Lind Sounda Wallingtonia Succession Samenpflanzen.	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen imbricata * Gunneans Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia sincert Lind Sounda Wallingtonia sincert Lind Sounda Wallingtonia Succession Samenpflanzen.	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
cupressoides Endl. 1½-1½ Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch **b. Sequoieae.* **Arthrotaxis Don. **Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch b. Sequoieae. Arthrotaxis Don. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen imbricata * Gunneans Hort. Junge Veredlungen * Seiadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon Sequoia Endl. (Wallingtonia sincert Lind Sounda Wallingtonia sincert Lind Sounda Wallingtonia Succession Samenpflanzen.	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch **b. Sequoieae.* **Arthrotaxis Don. **Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen Tasmania imbricata Tasmania Tas	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * Gunneans Hort. Junge Veredlungen * Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon * Gequoia Endl. * giantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia Seem.) 4—5 Fuss hoch, 2—3 Fuss Durchmesser, in K. * Ober-Californien 8 is 2—21/2 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser, in T. * fol. aur. var. Junge Zweigveredlungen * glauca Hort. 2—3 Fuss hoch, 21/2 Fuss Durchmesser, in T. * Lawsonia. Junge Veredlungen. 1/2—1 Fuss hoch * Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl. * II. ABIETINEAE. * Abies. Weiss-oder Silbertanne, Tanne.	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10 10 — 2 15 4 — 8 — 3 —
* cupressoides Endl. 11/4—11/2 Fuss hoch juniperoides Endl. (Frenela capensis Hort.) 1 Fuss hoch * D. Sequoieae. * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * Cupressoides. Junge Stecklingspflanzen * Tasmania * imbricata * Gunneans Hort. Junge Veredlungen * Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen. Insel Nipon * Sequoia Endl. * gigantea Endl. (Wellingtonia gigantea Lindl., Sequoia Wellingtonia Seem.) 4—5 Fuss * hoch, 2—3 Fuss Durchmesser, in K. Ober-Californien 8 is 2—21/2 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser, in T. * fol. aur. var. Junge Zweigveredlungen * glauca Hort. 2—2 Fuss hoch, 21/2 Fuss Durchmesser, in T. * Lawsonia. Junge Veredlungen. * Wellingtonia gigantea Lindl., vide Sequoia gigantea Endl. * II. ABIETINEAE.	1 20 4 — 1 — 1 15 1 15 1 20 3 10

Contract to the contract to th		
Ti	hlr.	
cephalonica Loud. ½ Fuss hoch, in T. " parnassica (A. Apollinis Link) ½—1 Fuss hohe Samenpflanzen. Griechenland " arcadica (Ab. Reginae Amalia und A. peloponnesica Hort.) ½—1 Fuss hohe Samenpflanzen. Arcadien	-	
" parnassica (A. Apollinis Link) ½-1 Fuss hohe Samenpflanzen. Griechenland	-	15
" arcadica (Ab. Reginae Amalia und A. peloponnesica Hort.) 1/2-1 Fuss hohe		
Samenpflanzen	-	15
Samenpflanzen Cillicica Ant. et Kotschy. 1½ Fuss hoch, in K	1	-
firma Sieb. et Zucc. (Pinus bifida Antoine) 3/4-1 Fuss hohe Samenpflanzen 6 a	7	-
Frascrii, Lindl, 1-11/2 Fuss hohe Samenpflanze Carolina, Pennsylvanien	1	-
var. Hudsonica, 4 Fuss hoch, 11/2 Fuss Durchmesser	15	
grandis Lindl. 2 Fuss book, 1 Fuss Durchmesser Nordl Californien		-
grandis Lindl. 2 Fuss hoch, 1 Fuss Durchmesser Nördl. Californien 2 Fuss hoch, 2½ Fuss Durchmesser		
t language Lind! (Diona Lamiana Cand Bland grandia Lakk) Ping day achinates non		
1 lastocarpa Linux. (Freea Lowiging Gord., Freea grandis Lood.) Eine der schonsten neu	70	
eingeitunten Silbertannen. 3/2F uss none schone Exempt. Westl. Nordamerika-	16	
nobilis Lindi. 5 Fuss hoch, 3 Fuss breit. Prachtexemplare in K Columbiatuss	50	
t lasiocarpa Lindl. (Picea Lowiana Gord., Picea grandis Lobb.) Eine der schönsten neu eingeführten Silbertannen. 3½ Fuss hohe schöne Exempl. Westl. Nordamerikanobilis Lindl. 5 Fuss hoch. 3½ Fuss Durchmesser, in K. 2—3 Fuss hoch. 2½ Fuss Durchmesser, in K.	12	
	1)()	
pectinata DC. (Ab. excelsa Link., Picea pectinata Loud.)	_	
" var. pyramidalis Hort. Sénéclauze. Junge Veredlungen	-	15
Tienta Poro, (210. Sionica Leaco., Picca Fichia Load.) /2 - /4 Fuss none Samenphanzen		
Sibirien	-	10
† Pinsapo Boiss. 21/2 Fuss hoch, 21/2 Fuss Durchmesser, in K Granada	5	-
$1\frac{1}{2}$ Fuss hoch, $1\frac{1}{2}$ Fuss Durchm., in K	4	_
pendula, 1/2-3/, Fuss hoch	1	10
van Couvers Island, 1 /, Fuss boch, Junge Veredlungen		_
Webbiana Lindl. (Ab. spectabilis Spach.) 2-21/2 Fuss hoch		-
† atlantica Manetti, (C. argentea Hort.) 5-6 Fuss hoch	9	15
t Deadara Land Himalaya Codor 4 41 Ence Höbe 2 21 Fine Durchmoscov	-	AU
Described by the state of the s	9	_
avanifolia Hand 9 01/ Franchesk in W		15
when the territory of the second of the seco		
" Tobasta Nort. (C. Deod. gigantea) 2/2—3 russ noch		15
I Libani Barret. Die Libanon-Ceder, 5-6 Fuss noch, in T.	2	15
Direction Direction Date of the Date of th		
japonica Carr. (= L. leptolepis Gord.) 1½ Fuss hoch.	2 .	-
Kaempferii Lindl., vide Pseudo-Larix Kaempferii Gord.		
microcarpa Poir. (Lar. americ. rubra Loud., Pinus Larix rubra Marsh. Arb.) 1-11/2 Fuss		
hohe Samenpflanzen Nordamerika	8	-
hohe Samenpflanzen pyramidalis Salisō. 1—1½ Fuss hoch, in K. Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte. actualists. 2jährige Sämlinge	1	-
Picea, Pechtanne, Schwarztanne, Rothtanne, Fichte. acleularis. 2jährige Sämlinge ajanensis Fisch. var. japonica. 4–6 Zoll hoch Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen Insel Nipon Drejjährige excelsa Link. (Abies excelsa Lond.) Europa		
acicularis. 2jührige Sümlinge	25	-
ajanensis Fisch. var. japonica. 4-6 Zoll hoch	25	
Alcocquiana Lindl. Sechsjährige Samenpflanzen Insel Nipon	12	_
Dreijährige "	4	_
excelsa Link. (Abies excelsa Loud.) Europa	-	3
" clanbrasiliana Loud. (Abies clanbrasiliana Hort.) Einen niedrigen compacten Busch bildend. 2 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K.		
bildend. 2 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K.	6	_
" cylindrica Braul. Junge Veredlungen	2	
" dumosa Braul. Junge Veredlungen	2	_
" elegans. 2 Fuss hoch, 1 % Fuss Durchmesser, im L.	3	
" tenuifolia Braul. Junge Veredlungen		_
inverte R Smith Zweige hershhingend 13/ Free behe Pflengen in K		-
monstray Lord 2 Fuse heat 11/ Fuse Durchurgers by I		15
monstrosa Loud. Z Fuss noch, 1/4 Fuss Durchmesser, im L.		_
nama. Erreient nur eine Hohe von 3-4 Fuss. 2½ F. noch u. 2½ F. Durchm., in K.		20
cylindrica Braul. Junge Veredlungen dumosa Braul. Junge Veredlungen dumosa Braul. Junge Veredlungen elegans. 2 Fuss hoch, 1½ Fuss Durchmesser, im L. tenulfolia Braul. Junge Veredlungen inverta R. Smith. Zweige herabhängend. 1½ Fuss hohe Pflanzen, in K. monstrosa Loud. 2 Fuss hoch, 1½ Fuss Durchmesser, im L. nana. Erreicht nur eine Höhe von 3—4 Fuss. 2½ F. hoch u. 2½ F. Durchm., in K. pendula Loud. 2—2½ Fuss hoch, 1—1½ Fuss Durchmesser, im K. pygmaea Loud. Wird kaum 2 Fuss hoch. Junge Veredlungen. pyramidata (Abies excelsa pyramidalis Hort.). 2½—3 F. hoch, 2—2½ F. Durchm., in K. Khutrow Carr. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies Smithiana Forb.,		
pygmaca Louis. Wird knum 2 Fuss noch, Junge vergatungen		_
pyramidata (Ables excessa pyramidatis Hort.) 2 /2 - 3 F. noch, 2 - 2 /2 F. Durchm., in K.	0	-
Knutrow Carr. (Pinus Knutrow Royle, Abies Knutrow Loud., Abies Smithiana Foro.,		
Picea Morinda Link., Pinus polita? Sieb.) Die Himalaya-Fichte. I Fuss		
Khutrow Carr. (Pinus Khutrow Royle, Abies Khutrow Loud., Abies Smithiana Forb., Picea Morinda Link., Pinus polita? Sieb.) Die Himalaya-Fichte. 1 Fuss hoch und 2 Fuss Durchmesser, in K. Himalaya. Japan. Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.) 3% Fuss hoch, 2 Fuss breit ingra Link. (Abies Menziesii Loud.) 3% Fuss hoch, 2 Fuss breit ingra Link. (Abies Menziesii Loud.) 3% Fuss hoch 2 Fuss breit.	1	10
Menziesii Carr. (Abies Menziesii Loud.) 3% Fuss hoch, 2 Fuss breit	4	-
The Land Mariena Mariena Mariena Mariena Mariena Le Company Company	de	-
" var. Mariana alba Hort. 21/2-3 Fuss boch. 11/2 Fuss Durchmesser	-	
" nana. 5—6 Zoll hoch orientalis Link. 3—3½ Fuss hoch, in K. " im freien Lande " glauca Braul. Junge Veredlungen		
orientalis Link. 3-31/2 Fuss hoch, in K.		-
$3-3^{1}/_{2}$, im freien Lande	1	15
" glauca Braul. Junge Veredlungen	2 .	
Pinus L. Kiefer, Föhre.		
Quetriana Thate	-	10
3-4 Fuss boch und ebenso breit, in K		25
Cembra L. Die Alpenkiefer, 4-4% F. Höhe u. 2-21% F. breit in K. Alpen Karnathen	2	_
3-31/ 11/-9		10
3—4 Fuss hoch und ebenso breit, in K. Cembra L. Die Alpenkiefer. 4—4/4 F. Höhe u. 2—2/2/2 F. breit, in K. Alpen, Karpathen. 3—3 F. Höhe u. 2—2/2/2 F. breit, in K. Alpen, Karpathen. 3—3/3 " " 1/2/2 " " " " " " " " " " " " " " " " " "		10
t korajensis Sieh et Zucc 6 Zull hoch	-	
† koraiensis Sieb. et Zucc. 6 Zoll hoch		20
3 Fuss hoch		-
lophosperma Lindl. Nadeln lang u breit. 1—11/4 F hobe Samennff, Nieder-Californien.		_

175.0	
Peuce Grieseb. Samenpflanzen. 3-6 Zoll hoch, in T	hlr.Gr. - 10 - 20
Strobus Spach. excelsa Wall. König d. Kiefern. 8 F. hohe u. 4—5 F. br. Prachtexempl., i. K. Himalaya. Strobus L. Die Weymouthskiefer. 3—4 F. hoch. 2—3 F. breit, i. K. u. T Missouri.	10 — — 6
destillatoria <i>Lindl. Cat.</i> 3 Fuss hoch nana <i>Knight.</i> (P. tabulaeformis <i>Hort.</i>) 8 Zoll hohe u. 9 Zoll br. Expl., in T. China.	5 —
pyramidata Hort. 1—1½ Fuss hoch	1 -
† densifiors S. et Z. ½ Fuss hoch. Neu! Japan. inops Soland. 2 Fuss hoch, in T. Nord-Amerika. maritima Lamb. (P. Brutia Ten. Seckiefer.) 2—2½ Fuss hohe Samenpflanzen, in T.	5 <u>-</u> - 25
† Massoniana Lamb. 4-9 Zoll hohe Samenpflanzen Japan. China.	$\frac{2}{-}\frac{-}{15}$
sylvestris L	$\frac{-3}{1}$
* australis Mich. (P. palustris Mill.) 1-2 F. hohe schöne Expl. Virginien. Florida. 3 à Banksiana Lamb. 4-6 Zoll hohe Samenpflanzen. Nord-Amerika.	5 — 2 —
Banksiana Lamb. 4—6 Zoll hohe Samenpflanzen	2 — 1 15 1 10
Bungeana Zucc. 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen Nord-China. Buonapartea Roezl. (P. Veitchii Roezl.) 2 Fuss hohe Pflanzen. Mexico. canariensis Ch. Smith. 2 Fuss hohe Pflanzen Canar. Inseln. † Coulteril Don. (P. macrocarpa Lindl.) 8 Zoll hoch Californien. Devoniana Lindl. (P. magnifica Roezl.) 2 Fuss hohe Pflanzen **Bilfolia Lindl. 1—11/** Fuss hoch Vilcan Fusco. Gustermals.	1 10 1 — 3 —
* Devoniana Lindl. (P. magnifica Roezl.) 2 Fuss hohe Pflanzen * filifolia Lindl. 1-1½ Fuss hoch Hartwegil Lindl. (P. Papeleul Roezl.) 1 Fuss hohe schöne Pflanzen * insignis Dougl. 3½—4 Fuss hoch eschöne Exemplare — Westl. Nord-Amerika. † Jeffreyi Hort. 2 Fuss hoch, in T. Loudoniana Gord. (P. Don Pedro Roezl.) 2—2½ Fuss hoch Mexico.	3 - 3 15
7 insignis Dougl. 3½-4 Fuss hohe schöne Exemplare	2 - 3 - 2 -
1—1½ Fuss hoch	3 - 2 -
* Montezumae Lamb. (P. Endlicherii longifolia Roezi.) 2 Fuss hoch	3 — 5 — 1 20
† muricata Don. (P. insignis macrocarpa Hort.) 1—1½ F. hohe Pflanzen. Californien. patula Schied. et D. 3—4 Fuss hohe schöne Pflanzen. Mexico (kalte Region). * ponderosa Dougl. (P. Beardsleyl Hort.) 1—1½ Fuss hoch Oregongebiet.	1 20 1 15
† radiata Don. 2—3 Fuss hohe Pflanzen Californien	3 — — 15
* Teocote Cham. et Schlechtdt. (B. Besseriana Roezt.) 2 Fuss hoch Mexico. * tuberculata Don. 1-14. Fuss hoch	$-\frac{10}{5}$ $-\frac{15}{15}$
* Wincesteriana Gord. 1 Fuss hoch Pseudolarix Kaempferii Gord. (Abies Kaempferii Lindl., Larix Kaempferii Fort.)	3 —
Die Goldtanne der Chinesen. Nördl. China. Ueber 3 Fuss Höhe u. 2 Fuss Durchm., in K	20 — 16 —
$1^{3/4}_{4}$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 — 8 —
1½ " u. ebenso breit, in K. u. T	6 — 4 15
canadensis Carr. (Abies canadensis Mich.) Hemlokstanne. 4-5 F. hoch, i. K. NAmerika. Douglasii Carr. (Abies Dougl. Lindl.) Californien, Westl. Nord-Amerika.	3 -
7 F. hohe prächt. Bäumchen taxifolia Carr. 2 ¹ / ₂ —3 Fuss hoch Hookeriana Murr. ⁷ / ₄ Fuss hoch. Neu! Oregon-Gebiet.	2 15 1 10
Hookeriana Murr. $\frac{1}{4}$ Fuss hoch. Neu! Oregon-Gebiet. Mertensii (Abies Mertensii Lindl.) 1 Fuss hohe Samenpflanzen Williamsonii Low. (Abies Pattonii Jeffr.) $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ F. hohe Samenpfl. Ober-Californien.	- 20 1 -
b. Araucarieae.	
Araucaria Juss. * Bidwillii Hook. 5 Fuss hoch. Prachtpflanzen	35 —
3 " " " " "	10 - 2 15
* brasiliensis A. Rich. 7 Fuss hoch var. gracilis Hort. (A. elegans Hort.) 3½ Fuss hoch	8 — 20 — 10 —
1½ Fuss hoch Neu-Caledonien Neu-Caledonien	60 -
* Cunninghamil Ail. 10 Fuss hoch. 7 Fuss Durchm. Oesti. Neu-Holl. 4 Cunninghamil Ail. 10 Fuss hoch. 3 T Fuss Durchm. Oesti. Neu-Holl. 4 2 2 2 2 2 30, a 2 2 2 2 2 2 2 30, a	75 — 35 —
glauca Antoine. Echt! 1½ Fuss hoch u. von gleichem Durchm.	13 20

* excelsa R . Br . $10^{1}/_{2}$ F, hohe u . 6 F. breite Prachtexemplare. Insel Norfolk. $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	nlr.Gr.
excelsa R. Br. 101/2 F. hohe u. 6 F. breite Prachtexemplare Insel Norlolk.	40 -
5-6, " " 6 " " " " " " " " " " " " " " " "	35 —
2-3 3 F. breite	24 -
Stecklingspflanzen, gut bewurzelt	4 -
n fol. var.	
glauca. 5½ Fuss hohe Priachtphanzen	60 -
glauca, stent zwischen A. Cunningham u. A. excess. A russ noch	24 -
Impricate Par. 1 - Priss hole, 1 - Priss broke 1 table and 1 - 1 - 1	12 -
2-21/2 " u. gleichem Durchmesser	4 -
multiceps	
Rulei Müller. 3/4 Fuss hohe schöne Samenpflanzen Neu-Calcedonien.	15 -
Dammars Rumph. * australis Lamb. Einjährige Veredlungen 4 Fuss hoch u. 3 Fuss breit * hypoleuca. N e u! * macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.) * Moorei Lindl. Junge Veredlungen * obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.) Junge Veredlungen 12 Fuss hoch u. 5 Fuss breit Neue Hebriden.	95
A Prog hoob n 2 Fuse hreit	10 -
* hypoleuca. Neu!	2 -
* macrophylla Lindl. (D. lanceolata Hort.) Charlotten-Inseln.	1 10
4 Fuss hoch u. 3 Fuss breit	10 -
* Moorei Lindl. Junge Veredlungen Neu-Calcedonien.	1 10
* obtusa Lindl. (D. Brownii Hort.) Junge Veredlungen Neue Hebriden.	50
12 Fuss noch u. 5 Fuss preit	50 -
III. PODOCARPEAE.	
De annualismo of the A	
Dacrydium Soland.	1 _
* cupressiforme Corr. * Neu-Seeland * lelatum Well, 3 Fuss hoch * 2 Fuss hoch * Franklinil Hook, fil. 2 Fuss hoch * Tasmania	- 15
elatum Well. 3 Fuss hoch Ostindien	8 -
2 Fuss hoch	4 -
Franklinii Hook. fil. 2 Fuss hoch	5 -
rodocarpus Herit.	
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. belg., Podocarpus latifolia Wall.)	4 -
* Nageia latifolia Gord. (Podocarpus zamiaefol. Hort. belg., Podocarpus latifolia Wall.) 1 Fuss hoch andina Poepp. (P. spicata) 2½ Fuss hoch chinensis Wall. (P. Makl Steb. et Zucc.) Junge Stecklingspflauzen China. Japan elongata Her. (P. mucronata Hort.) 7½ Fuss hoch 5 Fuss hoch Koraiana Sieb. (Taxus japonica Lodd.) 6 Fuss hoch laeta Hoibr. 4½ Fuss hoch 3 Fuss hoch nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2jährige Stecklingspflauzen Chili nerifolia R. Br. (B. macrophylla Wall.) 4—6 Fuss hoch 3 Fuss hoch 1 Fuss hoch 1 Fuss hoch 7 nucifera, vide Torreya nucifera.	2 -
chinensis Wall. (P. Maki Sieb. et Zucc.) Junge Stecklingspflanzen China. Japan	- 25
* elongata Hér. (P. mucronata Hort.) 71/2 Fuss hoch Cap	6 -
5 Fuss hoch	2 1
* Koraiana Sieb. (Taxus japonica Lodd.) 6 Fuss hoch Japan	3 -
* leate Holle All Free book	1 1
3 Fuss hoch	1 -
* nubigena Lindl. (Saxe-Gothaea gracilis Hort.) 2jährige Stecklingspflanzen . Chili	- 20
* neriifolia R. Br. (B. macrophylla Wall.) 4-6 Fuss hoch Nepal	3 -
3 Fuss hoch	2 -
1 Fuss noch	1 -
nucifera, vide Torreya nucifera.	1 10
* salicifolia Klotzsch, et Karst. (P. Purdieana Hort, non Hook.) 2-3 Fuss hoch. Columbian	2 -
Thunbergii Hook, luteo variegatis, 1 Fuss hoch	10 -
* Totara Don. 8 Fuss hoch Neu-Seeland	4 -
* nucifera, vide Torreya nucifera. * Purdicana Hook. (P. jamaicensis Hort.) 1—2 Fuss hoch * salicifolia Kiotzsch, et Karst. (P. Purdicana Hort. non Hook.) 2—3 Fuss hoch. Columbien Thunbergii Hook. luteo variegatis. 1 Fuss hoch * Totara Don. 8 Fuss hoch 2—3 Fuss hoch 1—1½ Fuss hoch zamiaefolius, vide Nagaca latifolia.	- 20
1—1 ¹ / ₂ Fuss hoch	10
zamiaefolius, vide Nagaea latifolia. Saxe-Gothaea conspicua. 2-3 Fuss hohe Pflanzen	1 15
gracilis, vide Podocarpus nubigena.	
IV. TAXINEAE.	
Cephalotaxus Sieb. et Zucc.	
* drupacea Sieb, et Zucc. (Cephalot. Fortunel foemina Hort., Taxus japonica Hook.)	
4 Fuss hoch Japan 3 a * Fortunei Hook. (C. Fortunei masc. Hort.) 21/2 F. hohe schöne Pflanzen China	4 -
Phyllocladus L. C. Richard	
* aspleniifolia Hook. (Phyll, rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch	4 -
* trichomanoides Don. 3 Fuss hoch Neu-Seeland	1 10
, var. viridis Hort. 5 Fuss hoch	3 -
Phyllocladus L. C. Richard. * aspleniifolia Hook. (Phyll. rhomboidalis L. C. Rich.) 5 Fuss hoch * trichomanoides Don. 3 Fuss hoch var. viridis Hort. 5 Fuss hoch Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfruchtige Eibe. */4 Fuss hoch. Chill, Prov. Valdivia Salisburia Smith.	2 -
Salisburia Smith.	_ 10
adiantifolia Smith. (Ginko biloba L.) 1-1½ Fuss hoch	- 20
11 AOL MILOU THILDE. /2 "A LUGG MOON	-
incisa laciniata Hort. Zweijährige Veredlungen, 1-1% Fuss hoch	- 20

Taxus Turn. Thir.Gr.	
† adpressa Knight. (T. parvifolia Wenderth., Cephalotaxus tardiva Sieb. 1/4-1/6 Fuss	
hoch	
baccata L. $3\frac{1}{2}$ —4 Fuss hoch, $2-2\frac{1}{2}$ Fuss breit Europa 1 10	
Daccata L. 3/2 Tuss noch, 2-2/2 Fuss blett	
" fructu luteo. 2—3 Fuss hoch	
" aureo variegata. 3—4 Fuss hoch	
" var. erecta (pyramidalis $Hort$.) $2^{1}/_{2}$ —3 Fuss, in K	
, var. Nidpathensis. 1—2 Fuss hoch. Pflanzen in T 1 —	
" var. Dovastonii (T. pendula Hort., T. horizontalis Hort.) 5 Fuss hoch 1 20	
2-2 ¹ / ₂ Fuss hoch	
, ericoides (T. ericoides Hort.) Zwergtaxus. ½-1 Fuss hoch 15	
. pyramidalis Hort. 21/2 Fuss hoch, in K	
hibernica Hook. (T. baccata fastigiata Loud., T. fastigiata Lindl. et Gord.) 31/0-4 Fuss	
hoch, Schöne Pyramiden im freien Lande	
2½-3 Fuss hoch. Schöne Pyramiden	
" " albo marginatis (T. elegantissima Hort. Angl.) 1½ F. hoch, in K. Sehr schön! 2 —	
Torreya Arnth.	
grandis Fort. 1 Fuss hohe schöne Pflanzen Nördl. China 1 —	
• myristica Hook, fil. Muskatnuss-Eibe	
nucifera Sieb. et Zucc	
Aus vorstehenden reichhaltigen Collectionen liefern wir nach unserer Auswahl:	
25 distincte Arten für 7 Thir.	
50 ,, ,, 13 ,,	
100 ,, ,, 22 ,,	

b. Coniferen.

in Sämlingen, jungen Veredlungen und Stecklingspflanzen, mit genauer Angabe ihres Alters oder ihrer Stärke.

Sämmtlich in Töpfen cultivirt,

Conifères. Plantes de graines, de boutures et de gresses à la désignation exacte de leur âge, ou de leur sorce.

Cultivés en pots.
(Fuss signifie pied, Zoll signifie pouce.)

Anzahl, Nombre. 12 | 25 | 50 Thir, Gr. | Thir, Thir | Thir, Abies vide auch Picca und Tsuga Apollinis, ½-1 Fuss hohe Samenpflanzen . . bracteata. Junge Veredlungen. Selten! . . - 15 cephalonica, ½ Fuss hohe Samenpflanzen cilicica, 1 Fuss hohe Samenpflanzen firma, (A. bifida Ant.) 3/4 Fuss hohe Samenpflanzen - 15 - 15 6 7 Fraserii, $1\frac{1}{2}$ Fuss hohe Samenpflanzen . grandis, 4-6 Zoll hoch 12 plasiocarpa, $(Lowii)^{-1}/_2$ — $^3/_4$ Fuss hohe Sämlinge 1—2 Fuss hoch . nobilis, $^3/_4$ Fuss hohe Sämlinge Nordmanniana, 1jährige Sämlinge . . . $\frac{1}{2}$ Fuss hohe Sämlinge 31/2 - 15 pectinata var. pyramidalis, junge Veredlungen . 15 Reginae Amalia, 1/2-3/4 Fuss hohe Samenpflanzen. 10 - 25 12 100 Stück 40 Thir. " var. pendula, 2jährige Veredlungen. Neu! . 1 10 Herbstveredlungen . . - 20 Webbiana, 3/4 Fuss hohe Veredlungen . 3 Herbstveredlungen - 15 Araucaria brasiliensis, 1 Fuss hohe Samenpflanzen - 20 11 20 100 Stück 36 11/2 Fuss hohe Samenpflanzen 10 var. gracilis, 1 Fuss hoch . . . 6 Cookii, 1 Fuss hohe Samenpflanzen . . . 3 Fuss hohe Samenpflanzen . . Cunninghami, ½-1 Fuss hohe Samenpflanzen excelsa, ¾-1 Fuss hohe Samenpflanzen . . .

25.	Anza	hl.	Noml	ore.
	1	12	25	50
	Thir. Gr.	Thir.	Thir.	Thir.
Araucaria glauca, steht zwischen A. Cunninghami u. A. excelsa, 3/4 F. hoch	4 - 15	=1/	10	18
" imbricata, ½—1 Fuss hohe gesunde Samenpflanzen . " Rulei, ¾ Fuss hohe u. 10 Zoll breite Samenpfl., mehrjährig cultivirt	15 -	51/2	10	10
Rulei ¼ Fuss hohe u. 10 Zoll breite Samenpilanzen. Rulei ¼ Fuss hohe u. 10 Zoll breite Samenpil., mehrjährig cultivirt Athrotaxis cupressoides, junge Stecklingspflanzen. Gunneana, ½ Fuss hoch imbricata, junge Stecklingspflanzen. Blota aurca, ¼—1 Fuss hoch. falcata. ½ Fuss hoch. filiformis, 1—1½ Fuss hoch. Fortunei glauca, ½—½, Fuss hoch. Neu! gracilis. Junge Veredlungen. Meldensis, 1½—2 Fuss hoch ½—1, " monstrosa. Junge Veredlungen. orientalis compacta, 2 Fuss hoch Samenpflanzen. fol. arg. varieg. 1½—2 Fuss hoch "fol. aure. var. ¾—1½—2 Fuss hoch "var. glauca, 1—1½—2 Fuss hoch. "var. glauca, 1—1½—1½ Fuss hoch. "yygmaea (R. Smith), 1 Fuss hoch Veredlungen "var. glauca, 1—1½, fuss hoch. "Veitch.), junge Veredlungen "ecurva nana. Neu! ¾ Fuss hoch Wallichii. ¾ Fuss hoch Lunge Verellungen Lunge Verellungen Lunge Verellungen	1 15			
" imbricata, junge Stecklingspflanzen	1 20 1 15		rice	
Biota aurea, 3/4-1 Fuss hoch	12	41/2	9	18
filiformis 1—11/ Fuss hoch	$-\frac{20}{-12}$	6	12	
Fortunei glauca, 1/2-2/4 Fuss hoch. Neu!	→ 25	8		
" gracilis. Junge Veredlungen	- 10	91/	6	
" Meidensis, 1½—2 Fuss noch	- 15 - 6	31/2	0	
" monstrosa. Junge Veredlungen	- 10			1
" orientalis compacta, 2 Fuss hohe Samenpflanzen	1 - 10	3		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- 12			
, fol. aureo var. 3/4-11/2 Fuss hohe Veredlungen	- 25	8		
" var. glauca, 1-1½ Fuss hoch	- 25 - 20			
" (Veitch.), junge Veredlungen	1 _			
" recurva nana. Neu! 3/4 Fuss hoch	- 25	8		
Junge Veredlungen	- 25 - 8			
Zuccarini. 1/2 Fuss hoch	- 15			
Callitris quadrivalvia 21/ Funa hoch	- 20			
Cedrus atlantica, 1-11/2 Fuss hoch	- 20 - 15			
"Liboni, 1½—2 Fuss hoch	15			
Uephalotaxus Fortunei, 1-2 Fuss hoch	$\frac{-20}{-15}$	7		
drupacea, 3/4-1 Fuss hoch "	- 12	4	8	
m, pygmaea (R. Smith), 1 Fuss hohe Veredlungen " (Veich.), junge Veredlungen " recurva nana. Neu! 3/4 Fuss hoch " Wallichii, 3/4 Fuss hoch " Junge Veredlungen Zuccarini. 1/2 Fuss hoch " Zuccarini. 1/2 Fuss hoch Callitris quadrivalvis, 2½ Fuss hoch Cedrus atlantica, 1—1/4 Fuss hoch Liboni, 1½—2 Fuss hoch Cephalotaxus Fortunci, 1—2 Fuss hoch Cephalotaxus Fortunci, 1—2 Fuss hoch (Cephalotaxus Fortunci, 1—2 Fuss hoch " drupacea, 3/4—1 Fuss hoch Chamaecyparis nutkaensis, 2—3 Fuss hoch " fol. alb. var. Junge Veredlungen	1 10			
" glanca 2-3 Euse book	$\frac{-20}{2}$			
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- 25			
obtusa, ½—1 Fuss hoch 2 jährige Steeklingspflanzen pisifera, 1—1½ Fuss hoch " ½—2/4" aurea, 4 Zoll hoch Junge Veredlungen sphaeroidea, 1 Fuss hoch " varieg½—2/4 Fuss hoch " var. glauca, 1—1½ Fuss hoch Junge Veredlungen Cryptomeria japonica var. Lobbii, 1—1½ Fuss hohe Samenpflanzen " var. nana, junge Veredlungen " ofl. varieg¾4 Fuss hoch	$\frac{-20}{-12}$	6		
" pisifera, 1—1½ Fuss hoch	- 12 - 25	S		
" " 1/2-3/4 " " "	- 10	3	6	
Junge Veredlungen	$\frac{-20}{-10}$			
" sphaeroidea, 1 Fuss hoch	- 15	5	10	
" varieg., ½-¾ Fuss hoch	$-\frac{12}{-25}$	4		-01-
Junge Veredlungen	$-\frac{25}{10}$			
Cryptomeria japonica var. Lobbii, 1-11/2 Fuss hohe Samenpflanzen	6	3	5	10
" var. nana, junge Veredlungen	$\frac{-10}{-20}$			
Jange Veredlungen	- 10			
" araucaroides, 1½-2 Fuss hohe Veredlungen	- 25			
" var. nana. junge Veredlungen " fol. varieg., 3/4 Fuss hoch Junge Veredlungen " araucaroides. 1/2—2 Fuss hohe Veredlungen " elegans. Neu! 1—1/4 Fuss hoch Junge Stecklingspflanzen oder Veredlungen Cupressus Correyana (C. gracilis) 1 Fuss hoch " fastigiata, 1/4 Fuss hoch " funebris vera, 1/4, Fuss hoch " glauca pendula (Goa-Ceder), 1 Fuss hoch " Goveniana, 1—1/2 Fuss hoch " Knightiana, 3—4 Fuss hoch " Knightiana, 2—4 Fuss hoch " 1—1/4, " " Lawsoniana, 2 Fuss hohe Sumenpflanzen, Freiland	1 - 15			
Cupressus Correyana (C. gracilis) 1 Fuss hoch	- 15			
" funebris vera 11/2 Fuss book	$\frac{-10}{-15}$			
glauca pendula (Goa-Ceder), 1 Fuss hoch	- 12	4		
" Governana, 1-1/2 Fuss hoch	- 20			
" " 1-1½" " " "	$\frac{-20}{-10}$			
Lawsoniana, 2 Fuss hohe Samenpflanzen, Freiland	- 15	5	10	18
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 10	12	20	
" " $1-1\frac{1}{2}$ " " im Lande	- 10	3	6	
" argenteo glaucescens. Junge Pflanzen	1 -			
" var. compacta, 2jährige Stecklingspflanzen	- 15 - 8	3		
" var. erecta, 1-11/2 Fuss hoch	- 25	8	16	
" lusitanica, 1 Fuss hoch lusitanica, 1 Fuss hoch lusitanica, 1 Fuss hoch lusitanica, 1 Fuss hoch	- 8 - 10	5	10	18
" Mac Nabiana, 3/4 Fuss hoch	- 10 - 8			
" torrulosa, 1-11/2 Fuss hohe Pflanzen	- 12			
" majestica, i russ noch	1 - 20			

	Anz	ahl.	Nom	bre.
	1	1 12	25	50
	Thir, Gr.			
Cupressus Uhdeana, 3 Fuss hohe Pflanzen Whitleyana, ½-2/4 Fuss hoch Dacrydium cupressinum. Junge Stecklingspflanzen	- 25			
Dacrydium cupressinum. Junge Stecklingspflanzen	- 10 - 15			
	1 -			
Franklinii, ½ Fuss hoch Dammara hypoleuca, junge Veredlungen, Neu! macrophylla (lanceolata), junge Veredlungen	- 15	5		
macrophylla (lanceolata), junge Veredlungen	1 10			
" Moorei, junge Veredlungen	1 10			
macrophylla (lanceolata), junge Veredlungen Moorei, junge Veredlungen obtusa (Broomii), junge Veredlungen Frenela ericoides, 1 Fuss hoch glauca, ½, Fuss hoch macrostachya, ½, 2-½, fuss hoch rhomboides, ½, 2-½, Juniperus caesia, junge Veredlungen. Neu! chinensis, ½, 4-1½, Fuss hoch chrysoleuca, 1-2 Fuss hoch Neu! Junge Veredlungen cinerascens. ¾, Fuss hoch. Neu! drupacea, 1½, 2-2 Fuss hoch Junge Veredlungen echinoformis, ½, -1 Fuss hoch excelsa (occident.), 2jährige Pflanzen 1-1½, Fuss hoch	1 10		6	12
,, glauca, 3/4 Fuss hoch	_ 12		7	12
,, macrostachya, 1/2-3/4 Fuss hoch	- 12			
Juninerus caesia junge Veredlungen Neu!	-12 -10			
chinensis, ³ / ₄ -1 ¹ / ₂ Fuss hoch	- 15			
., chrysoleuca, 1-2 Fuss hoch Neu!	1			
Junge Veredlungen	- 10 - 15			
, drupacea, 11/2-2 Fuss hoch	- 20			
Junge Veredlungen	$\frac{-8}{-20}$			
excelsa (occident.). 2iährige Pflanzen	- 10			
1-11/2 Fuss hoch	- 20			
,, gigantea, junge verediungen	$\frac{-12}{-20}$			
	_ 20			
japonica, 1-1½ Fuss hoch	_ 20			
,, nana, ½-1 Fuss hoch	- 20 - 20			
phoenicea, 1½ Fuss hoch	$\frac{-20}{-15}$			
, Pseudo-sabina, 1½ Fuss hoch	_ 12			
pyramidalis. Junge Veredlungen	- 8 - 20			
hibernica compressa, 3-4 Zoll hoch. Neu! japonica, 1-11/2 Fuss hoch nana, 1/2-1 Fuss hoch oblonga, 1/2 Fuss hoch phoenicea, 1/2 Fuss hoch Pseudo-sabina, 11/2 Fuss hoch pyramidalis. Junge Veredlungen rigida, 1/4 Fuss hoch Sabina fol. albo var., 1/2 Fuss hoch sabinoides, 1-11/2 Fuss hoch sphaerica, 11/2 Fuss hoch Junge Veredlungen oder Stecklingspfianzen squanmata. 2 Fuss hoch	_ 10			
sabinoides, 1—1½ Fuss hoch	20			
,, sphaerica, 1½ Fuss hoch	-15 -10			
Junge Veredlungen oder Stecklingspflanzen	1 -			
Junge Veredlungen oder Stecklingspflanzen , squammata, 2 Fuss hoch , virginiana fol. varieg, junge Veredlungen , pendula, 1/2 Fuss hoch Larix Kaempferfi, 4/2—7/4 Fuss hoch Samenpflanzen , microcarpa, 1 Fuss hoch Samenpflanzen , pyramidalis. Neu! 1 ¹ / ₂ Fuss hoch Libocedrus chilensis, 7/4—1 Fuss hoch Picea Alcoquiana, 3jährige Samenpflanzen excelsa elegans. Junge Veredlungen	20		1	
, pendula, 1½ Fuss hoch	1 10 4 —			
microcarpa, 1 Fuss hohe Samenpflanzen	_ 8	3	6	11
pyramidalis. Neu! 11/2 Fuss hoch	1 -	-		
Libocedrus chilensis, /4—1 Fuss hoch	1 10			
Pices Alcoquians, 3jährige Samenpflanzen	4 - - 20			
., ., pendula, 1½ Fuss hoch	20			
,, pygmaea, junge Veredlungen	1 - 20			
Menziesii. 2 Fuss hoch	1 -			
Pices Alcoquians, 3jährige Samenpfianzen excelsa elegans. Junge Veredlungen pendula, 1½ Fuss hoch pygmaea, junge Veredlungen excelsa pyramidata. ½ Fuss hoch Menziesii. 2 Fuss hoch nigra. 2 Fuss hoch nigra nans. Junge Veredlungen orientalis. 3—4 Fuss hoch, im Lande Pinns Banksiana. Neu! ½ Fuss hoch Samenpfianzen	_ 20	7	- 1	
,, nigra nana. Junge Veredlungen	1 15	12	24	48
Pinus Banksiana. Neu! 1/4 Fuss hohe Samenpflanzen	1 10	1-	~ 1	10
" Buonapartea (P. Veitchii), 2 Fuss hoch	1 15			
Bungeana, 1/4 Fuss hohe Samenpflanzen	2 - - 10	3	6	12
Cembra sibirica. 3/4-11/2 Fuss hoch	3 -	"		
" Coulteri, 8 Zoll hoch	1 -			
Pinus Bankslana. Neu! ¼ Fuss hohe Samenpflanzen Buonapartea (P. Veitchit), 2 Fuss hoch Bungeana, ¾ Fuss hohe Samenpflanzen canariensis, ½—1 Fuss hohe Samenpflanzen Cembra sibirica. ¾—1½ Fuss hoch Coulteri, 8 Zoll hoch Devoniana, ¼—½¼ Fuss hohe Samenpflanzen 1—1½ Fuss hohe Samenpflanzen densifiora, jährige Samenpflanzen. Neu! ½ Fuss hoch excelsa, ½—¾ Fuss hohe Samenpflanzen Hartwegt, 1 Fuss hohe Samenpflanzen inops, 1¾ Fuss hohe Samenpflanzen inops, 1¾ Fuss hohe Samenpflanzen jeffreyii, 1 Fuss hohe Samenpflanzen Jeffreyii, 1 Fuss hohe Samenpflanzen Jeffreyii, 1 Fuss hohe Samenpflanzen Jeffreyii, ½ Fuss hohe Samenpflanzen Joffreyii, ½ Fuss hohe Samenpflanzen Joffreyii, ½ Fuss hohe Samenpflanzen Joffreyii, ½ Fuss hohe Samenpflanzen Jophosperma, 1—1½ Fuss hohe Samenpflanzen	1 10			
" densifiora, 2jährige Samenpflanzen. Neu!	2 -		-	
" " ½ Fuss hoch	5 -		10	00
" excelsa, ½% Fuss hone Samenphanzen, buschig	3 -	5	10	20
" Hartwegi, 1 Fuss hohe Samenpflanzen	3 -			
" inops, 11/4 Fuss hohe Samenpflanzen	- 25			
" Insignis, 2—3 Fuss hohe Samenphanzen	1 -	10		
Korraiensis, 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen	- 25			
" lophosperma, 1-11/2 Fuss hohe Samenpflanzen	2 -			
Loudoniana, 2 Fuss hohe Samenpflanzen	2 -			

	Anza	hl.	Nom	bre.
	1	12	25	1 50
Pinus macrophylla, 1½ Fuss hohe Samenpflanzen maritima (P. Brutia), 1½ Fuss hoch muricata, 5 Zoll hohe Samenpflanzen "1-1½ Fuss hoch Massoniana, ½—½ Fuss hoch Montezumae (P. Endlicherii longifolia), 2 Fuss hoch parvifolia, 2jährige Samenpflanzen Peuce, 3—6 Zoll hohe Samenpflanzen ponderosa (P. Beardsleyii), 1—1½ Fuss hoch "¾ Fuss hoch "Pseudo-Strobus (P. Rafaeliana), 1—1½ Fuss hoch	Thir, Gr.		-	-
Pinus macrophylla, 11/2 Fuss hohe Samenpflanzen	2 -	-		
maritima (P. Bruna), 1½ Fuss hoch	$\frac{-20}{-25}$			
" " 1—1½ Fuss hoch	1 20			
Massoniana, ½-½ Fuss hoch	- 15	4	8	15
montezumae (P. Enduchern longifolia), 2 Fuss hoch	3 — — 15	-		
Peuce, 3-6 Zoll hohe Samenpflanzen	- 10	3	6	10
" ponderosa (P. Beardsleyii), 1-11/2 Fuss hoch	1 10			
" ", " '4 Fuss hoch " Pseudo-Strobus (P. Rafaeliana), 1—1½ Fuss hoch " radiata, 2—3 Fuss hoch " Strobus nam tabulaeformis, 4—8 Zoll hohe Samennflanzen	$\frac{-20}{110}$	6		
" radiata, 2—3 Fuss hoch	- 15	4	8	15
" Strobus nana tabulaeformis, 4—8 Zoll hohe Samenpflanzen	- 20			
uncinata rostrata 1-11/2 Fuss hone Samenphanzen	$-\frac{15}{-20}$	5	9	
radiata, 2—3 Fuss hoch Strobus nans tabulaeformis, 4—8 Zoll hohe Samenpflanzen tuberculata, 1—1½ Fuss hohe Samenpflanzen uncinata rostrata, 1—1½ Fuss hoch Phyllocladus trichomanoides, jungo Stecklingspflanzen , ½, Fuss hoch , var. viridis. 1 jährige Pflanzen Podocarpus andina, ½—1 Fuss hoch elongata, ½—1 Fuss hoch Korraiana, 1 Fuss hoch 2 jährige Stecklingspflanzen laeta, ½—1 Fuss hoch neriifolia, 1 jährige Stecklingspflanzen nubigena, ½—1 Fuss hoch Purdieana, 2 Fuss hoch Junge Stecklingspflanzen Junge Stecklingspflanzen	- 12			
", 3/4 Fuss hoch	1 -			
Podocarnus andina 1/-1 Fuss hoch	1 -			
" elongata, ½—1 Fuss hoch	_ 15	1		
" Korraiana, 1 Fuss hoch	- 20	7	12	
" 2jährige Stecklingspflanzen	- 8	2	4	8
neriifolia, liährige Stecklingspflanzen	$\frac{-10}{-10}$	3		
" nubigena, ½—1 Fuss hoch	- 20	0		
" Purdieana, 2 Fuss hoch	1 10			
" Junge Stecklingspflanzen	- 20	5		
Totara, 1—11/2 Fuss hoch	- 15 - 10	9		
" 1/2 Fuss hoch	- 8			
"nubigena, ½—1 Fuss hoch "Purdieana, 2 Fuss hoch "Junge Stecklingspflanzen salicifolia, ½—1 Fuss hoch "Totara, 1—1½ Fuss hoch "Totara, 1—1½ Fuss hoch "2 Fuss hoch "3 Fuss hoch "4 Fuss hoch "5 Fuss hoch "6 Full Fuss hoch "6 Full Fuss hoch "7 Fuss hoch "8 Fuss hoch "8 Fuss hoch "9 Fuss hoch "10 Fuss hoch "11 Fuss hoch "12 Fuss hoch "13 Fuss hoch "14 Fuss hoch "15 Fuss hoch "16 Fuss hoch "17 Fuss hoch "17 Fuss hoch "18 Fuss hoch "19 Fuss hoch	2 -			
Retinispora leptoclada, junge Stecklingspflanzen	1 — - 10	10		
,, squarrosa, ½-3/4 Fuss hoch	- 10	3	6	
viridis, ½ Fuss hoch	- 20			
incisa var lecinista 1-11/ Fues boch	- 20	7		
macrophylla, 1—2 Fuss hoch	$\frac{-20}{-20}$			
Saxe-Gothaea conspicua, 1/2-1 Fuss hoch	- 8	21/2	5	
macrophylla, 1—2 Fuss boch Saxe-Gothaea conspicua, ½—1 Fuss boch 2—3 Fuss boch Sciadopitys verticillata, Steeklingspflanzen	1 15			
1/2 Fuss hohe Samenpflanzen	3 10			
Sequoia Lawsoni. Junge Veredlungen	1 10			
Taxus baccata fol. aureo var., ½-% Fuss hoch	- 8	21/2	4	
erecta, 1 Fuss hoch	- 20 - 10	6 31/2	12	
,, 1½-2 Fuss hoch	_ 15	0 /2		
,. Dovastonii, 2jährige Pflanzen	_ 6	2		
oricoides. 1/2 Tuss noch	15 15			
hibernica, ½-1 Fuss hoch	_ 8	3	6	10
Sciadopitys verticillata, Stecklingspflanzen 1 / ₂ Fuss hohe Samenpflanzen Sequoia Lawsoni. Junge Veredlungen Taxus baccata fol. aureo var. 1 / ₂ $^{-1}$ / ₄ Fuss hoch 1 / ₂ $^{-1}$ / ₄ Fuss hoch 1 / ₂ $^{-1}$ / ₂ Fuss hoch Dovastonii, 1 / ₂ $^{-1}$ Fuss hoch 1 / ₂ $^{-1}$ Fuss hoch 1 / ₂ $^{-1}$ Fuss hoch ricoides, 1 / ₂ $^{-1}$ Fuss hoch hibernica, 1 / ₂ $^{-1}$ Fuss hoch Thuja canadensis nana, 1 / ₂ $^{-2}$ Fuss hoch 1 / ₂ $^{-1}$ Fuss hoch ristata, Junge Veredlungen	15	5		
"\(\frac{1}{2}\)-\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch clegantissima, \(\frac{1}{4}\)-\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch gigantea, \(\frac{1}{2}\)-\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch , \(\frac{2}{2}\)-\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch , \(\frac{1}{2}\)-\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch macrocarpa, \(\frac{1}{2}\)-\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch Menziesii (\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{2}\)Fuss hoch	$\frac{-10}{-10}$			
elegantissima, 3/4-11/2 Fuss hoch	- 15	5		
gigantea, 1½-1 Fuss hoch	20	6		
" , 2½ Fuss hoch	1 10			
, % Fuss hoch	10	3 3 1/2	6	
Menziesii (Lobbii), 11/2 Fuss hoch	_ 20	6	12	
, triangularis, 1 Fuss hoch	1 - 20			
,, Junge Veredlungen	_ 10			
Menziesii (Lobbin, 1½, Fuss hoch triangularis, 1 Fuss hoch , Junge Veredlungen Vervaeneana, ½, Fuss hoch Junge Veredlungen Thujopsis dolabrata, ½, Fuss hoch ljährige Stecklingspflanzen fol. arg. var., 2jähr. Stecklingspflanzen in the stecklingspflanzen standishii, ljährige Stecklingspflanzen Torreya grandis, 1 Fuss hoch, gesunde u. kräftige Pflanzen myristica. Junge Veredlungen	_ 8			
Inujopsis dolabrata, ½ Fuss hoch	2 -			
in ., Ijährige Stecklingspflanzen	- 25			
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 10			
, laetevirens, Stecklingspflanzen	1 20			
Torreva grandle 1 Flys book gammada u britain Da	1 20			
myristica. Junge Veredlungen	1 - 1	10	20	35
myristica. Junge Veredlungen	1 10			
			-	

Anzahl Nombre

	-		-	
	1	1	12 25	1 50
	Thir.	Gr.	Thir Thir,	Thir.
Tsuga canadensis, 2-3 Fuss hoch, in K	_	25		
,, 1 ¹ / ₂ -2 Fuss hoch, im L	-	12	4 8	15
, Douglasii, 1—1/2 Fuss hohe Pflanzen	-	8	3 6	
,, Hookeriana, 3/4 Fuss hoch				
" Mertensi, 1 Fuss hohe Samenpflanzen	-	15	4 8	16
Williamsonii vera. 1/4-1/2 Fuss hohe Samenpflanzen	1	-	10	
Wellingtonia gigantea. 1/2 Fuss hohe Samenpflanzen				16
, 1-1/2 Fuss hohe Samenpflanzen	1	15	14	
Widdringtonia cupressoides, 1/2-3/4 Fuss hoch . ,	-	10	3 /2 6	
" juniperoides, 1 Fuss hoch	-	10		j

I. BUNTBLÄTTRIGE PFLANZEN.

Plantes panachées ou ornées. - Variegated and coloured leaved plantes.

I. Für's Kalthaus (de serre froide).

Diejenigen, denen ein † vorsteht, sind für's freie Land. Les espèces précédées d'un † sont de pleine terre.

Mes especes precedees we	in some we preme wire.
Thir. Gr.	Thlr.Gr.
Acorus japonicus fol. var 5	† Buxus arborescens fol. var 8
Agapanthus umbellatus fol, var 10	Camellia japonica fol. albo var 20
Agathea coelestis fol. var 5	» myrthifol. luteo var 1 —
Agave, americ. aur. marg. 25 Gr. à 40 —	» Sasanqua fol. var 1 15
» » striatis 20 Gr. à 40 —	Centaurea candidissima vera — 12
The state of the s	
» in med. aur. pict. 10 à 50 —	,, gymnocarpa — 10
» longifolia pieta 5 à 50 —	† Chamaecyparis nutkaensis fol.
† Alnus glutinosa var. aureis 1 20	albo var 20 Gr. à 1 10
Althernanthera amoena 3	† » obtusa aurea 20 Gr. à 2 15
» spathulata . — 3	» pisifera argentea 1 —
» versicolor — 3	» » aurea 10 Gr. à 1 10
Alyssum dentatum fol. arg. marg. — 8	† » sphaeroidea var. 12 Gr. à 7 -
Amaranthus tricolor	Chrysanthemum nanum aur. var 8
Arabis lucida fol. var — 10	» Sensation fol. albo varieg 8
†Arundo Donax fol. var 15	Cinneraria maritima 5
(12 Stück 4 Thir. 15 Gr.)	(12 Stück 12/3 Thlr.)
†Arundo mauritanica versicolor - 20	§ Cissus heterophyllus fol. var 10
(6 Stück 3 Thlr.)	§ » Thunbergi fol. pictis — 6
Astelia Banksi rubro-venio — 12	§ » » » sanguineis. Neu. 1 —
† Aubrietia purpurea fol. var 20	Clethra arborea fol. var 10
Aucuba japonica bicolor — 15	Cleyera japonica fol. arg. et ru-
» fol. var 6	bro var 2 15
» in medio variegata 2 —	Cobaea scandens fol. var 12
» latimaculata — 10	Cryptomeria japonica fol. var.
» limbata 3 —	10 Gr. à 1 —
» longifolia aureo-macu-	Cupressus Lawsoniana fol. aureis
0	
lata 4 — maculata mase 2 —	var 15 Gr. à 1 10 § Dactylis glomerata fol. var — 5
» picta foemina 1 —	Decringia Amherstiae fol. var — 5
Azalea indica Eulalia van Geert,	†Deutzia gracilis fol. var 6
à feuilles panachées — 8	Drimia lanceaefolia 1 15
» indica fol. aur. var — 10	» marmorata 2 —
Bambusa Fortunei fol. niveo vitt. — 5	Elaeagnus reflexus var 15
† Biota orient. fol. arg. var. 12 Gr. à 1 -	» » fol. argent. marg. 1 10
† » » aur. var. 8 Gr. à — 25	» » » aureis. » 1 10
Bletia hyacinthina fol. albo striat. 12 -	Eurya latifolia fol. var 1 —

Thir.Gr. Thir.Gr. Thir.Gr. Thir.Gr. Thir.Gr. Thir.Gr. Japonicus argent. var. 6 Metrosideros florida fol. var. 6 Ophiopogon Jaburanfol. aur. var. 20 Septentum fol. albo striatis 3 Orontium japonicum fol. var. 20 Semanthus ilicifol, fol. arg. marg. 8 Pachysandra termin. fol. alb. var. 10 Pagara piperita fol. var. 20 Pragaria vesca fol. var. 25 Pretillaria imperialis aur. var. 15 Puchsia aucubaefolia 5 Puchsia aucubaefolia 5 Polygonum filiforme fol. arg. var. 10 Polygonum filiforme fol. var. 6 Pillar of Gold. 8 Sazania splendens fol. var. 6 Pillar of Gold. 8 Sazania splendens fol. argent. var. 6 Hemerocallis Kwanso fl. pl. 10 Hydrangea japon. fol. argent. var. 6 Pillar of Gold. 8 Sazania splendens fol. argent. var. 6 Pillar of Gold. 8 Sazania splendens fol. argent. var. 6 Pillar of Gold. 8 Sempervivum californicum 6 Saxifraga tricolor 8 Savifraga tri
mytus communis fol. var. — 15 myrtus communis fol. var. — 15 myrtus communis fol. var. — 15 myrtus communis fol. var. — 20 photopogon Jaburanfol. aur. var. — 20 photopogon Jaburanfol. aur. var. — 20 photopogon Jaburanfol. aur. var. — 20 pragara piperita fol. var. — 20 pragara piperita fol. var. — 20 pragaria vesca fol. var. — 20 praga
ophiopogon Jaburan fol. aur. var. — 20 n ovalis fol. in med. aur. pictis — 16 n radicans fol. argent. marg. — 6 n n roseis » — 8 n roseis » — 8 n lol. aureis marginatis — 10 plelargonium, vide die buntblätterigen Species. Pittosporum Tobirae fol. var. — 10 Polygonum filforme fol. arg. var. — 10 Polygonum filforme fol. arg. var. — 10 Rhoded japonica macrophylla lute omaculata. Neu.! . 1 25 n n albo marg. 1 1 25 n n aureis marginatis — 10 n ponticum fol. albo var. — 10 n n aureis marginatis — 10 n n nedio aur. picta — 10 n n aureis marginatis — 10 n n nedio aur. picta — 10 n n aureis marginatis — 10 n n aureis marginatis — 10 n n nedio aur. picta — 10 n n aureis marginatis — 10 n n nedio aur. picta — 10
** ovalis fol. in med. aur. pictis — 16 ** radicans fol. argent. marg. — 6 ** ** ** roseis ** ** ** sol. ** fol. aureis marginatis — 8 ** ** ** pictis . — 10 ** Fagara piperita fol. var — 20 ** Fragaria vesca fol. var — 20 ** Fritillaria imperialis aur. var. — 15 ** Fuchsia aucubaefolia . — ** Cloth of Gold . — ** Sol. var — 10 ** globosa fol. var — 10 ** globosa fol. var — 8 ** gracilis fol. rubris marg. — 6 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienckia carnea fol. var. — 10 ** Pillar of Gold . — ** Setienchia splendens fol. argent. var. — 6 ** Hedera rhombea fol. argent. var. — 6 ** Hemerocallis Kwanso fl. pl. fol. alb. varieg . — 11 ** fol. elegans macul. — 15 ** filex aquifolia ferox argent. marg. — 12 ** ** aure marg. — 12 ** ** aureis marginatis — 10 ** polygonum filiforme fol. apg. var. — 10 ** polygonum filiforme fol. arg. var. — 10 ** polygonum filiforme fol. arg. var. — 10 ** polygonum filiforme fol. var. — 10 ** polygonum filiforme fol. arg. var. — 10 ** po
" radicaus fol, argent. marg.
** ** ** ** ** roseis ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Fagara piperita fol. var. — 20 Fagara iv esca fol. var. — 20 Fregaria vesca fol. var. — 20 Frechsia avenbaefolia — 8 Cloth of Gold . — 8 corymbiflora fol. var. — 10 globosa fol. var. — 6 Pillar of Gold . — 8 Saracilis fol. rubris marg. — 6 Pillar of Gold . — 8 Shedera rhombea fol. argent var. — 6 Pillar of Gold . — 8 Shedera rhombea fol. argent var. — 6 Salvia tricolor à feuilles panachées — 5 Saxifraga tricolor . — 8 Salvia tricolor à feuilles panachées — 5 Saxifraga tricolor . — 8 Sempervivum californicum — 6 Sempervivum californicum — 6 Sempervivum californicum — 6 Series foetida fol. aur. var. 4 — 8 Series foetida fol. aur. var. 4 — 8 Siyrinchium ixioides — 5 Sixyinchium ixioides — 5 Sixii
Fragaria vesca fol. var.
Fritillaria imperialis aur. var. 15
Fuchsia aucubaefolia
Cloth of Gold — 8 corymbiflora fol. var — 10 globosa fol. var — 8 gracilis fol. rubris marg — 6 Meteor — 6 Pillar of Gold — 8 Gazania splendens fol. var — 8 ** Bedera rhombea fol. argent. var. — 6 † Hemerocallis Kwanso fl. pl. fol. alb. varieg 1 10 Hydrangea japon. fol. argent. var. — 6 ** Fol. elegans macul. — 15 † Ilex aquifolia ferox argent, marg. — 12 † ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Rhodea japonica macrophylla lute o maculata. Neu.! 1 25
Second color Seco
Meteor
Pillar of Gold
\$ Hedera rhombea fol, argent. var. — 6
Hydrangea japon. fol. argent. var. — 6 " fol. elegans macul. — 15 flex aquifolia ferox argent. marg. — 12 † " " aur. marg. — 10 † " " argenteo marg. — 10 † " " argenteo marg. — 12 † " " elegans argentis — 10 † " " aureis marginatis — 10 † " " hibernica albo marg. — 15 Iris foetida fol. var. — — 10 Iuneus conglom. fol. lut. vittat. — 10 † Iuniperus virgin. fol. arg. var. — 20 Kerria japonica fol. var. — — 4 Laurus Tinus fol. var. — — 4 Laurus Tinus fol. albo marginatis — 10 Ligustrum glabrum fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var. — 5 † Lilium candidum albo marg. 1 — " longiflorum Liukiu fol. var. 1 10 † Lonicera brachypoda fol. aur. " sanguineis 1 — Yucca, vide Rubr. Liliaceae.
Hydrangea japon. fol. argent. var. — 6 " fol. elegans macul. — 15 flex aquifolia ferox argent. marg. — 12 † " " aur. marg. — 10 † " " argenteo marg. — 10 † " " argenteo marg. — 12 † " " elegans argentis — 10 † " " aureis marginatis — 10 † " " hibernica albo marg. — 15 Iris foetida fol. var. — — 10 Iuneus conglom. fol. lut. vittat. — 10 † Iuniperus virgin. fol. arg. var. — 20 Kerria japonica fol. var. — — 4 Laurus Tinus fol. var. — — 4 Laurus Tinus fol. albo marginatis — 10 Ligustrum glabrum fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var. — 5 † Lilium candidum albo marg. 1 — " longiflorum Liukiu fol. var. 1 10 † Lonicera brachypoda fol. aur. " sanguineis 1 — Yucca, vide Rubr. Liliaceae.
Hydrangea japon. fol. argent. var. — 6 " fol. elegans macul. — 15 flex aquifolia ferox argent. marg. — 12 † " " aur. marg. — 10 † " " argenteo marg. — 10 † " " argenteo marg. — 12 † " " elegans argentis — 10 † " " aureis marginatis — 10 † " " hibernica albo marg. — 15 Iris foetida fol. var. — — 10 Iuneus conglom. fol. lut. vittat. — 10 † Iuniperus virgin. fol. arg. var. — 20 Kerria japonica fol. var. — — 4 Laurus Tinus fol. var. — — 4 Laurus Tinus fol. albo marginatis — 10 Ligustrum glabrum fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var. — 5 † Lilium candidum albo marg. 1 — " longiflorum Liukiu fol. var. 1 10 † Lonicera brachypoda fol. aur. " sanguineis 1 — Yucca, vide Rubr. Liliaceae.
t llex aquifolia ferox argent, marg. — 12 † " " aur. marg. — 10 † " " argenteo marg. — 12 † " " argenteo marg. — 12 † " " cupreis pictis — 10 † " " elegans argentis
† * * * * aur. marg. — 10 † * * * in medio aur. picta — 10 † * * * argenteo marg. — 12 † * * * cupreis pictis — 12 † * * * cupreis pictis — 12 † * * * cupreis pictis — 12 † * * * elegans argentis ** marginatis — 10 † * * * * aureis marginatis — 10 † * * * * aureis marginatis — 10 † * * * * * aureis marginatis — 10 † * * myrthifolia argenteo marg. — 15 Iris foetida fol. var — 10 † Iuniperus virgin. fol. lut. vittat. — 10 † Iuniperus virgin. fol. arg. var. — 20 Kerria japonica fol. var — 4 Laurus Tinus fol. var — 4 Laurus Tinus fol. var — 4 Laurus Tinus fol. aureovar. — 6 † Ligustrum glabrum fol. aureovar. — 6 † Ligustrum candidum albo marg. 1 * * longiflorum Liukiu fol. var. 1 * * longiflorum Liukiu fol. var. 1 * * longiflorum Liukiu fol. var. 1 * * * sanguineis 1 * * * * sanguineis 1 * * * * sanguineis 1 * * * * * sanguineis 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
† " argenteo marg
† " argenteo marg. — 12 † " " cupreis pictis . — 10 † " " elegans argents
† » » cupreis pictis
marginatis — 10 †
† " " " aureis marginatis — 10 † " myrthifolia argenteo marg. — 15 Iris foetida fol. var — 10 Iuneus conglom. fol. lut. vittat. — 10 † Iuniperus virgin. fol. arg. var. — 20 Kerria japonica fol. var — 4 Laurus Tinus fol. var — 4 Laurus Tinus fol. albo marginatis . — 10 Ligustrum glabrum fol. aureo var. — 6 nepalense fol. aureo var — 15 † Lilium candidum albo marg. 1 — † " longiflorum Liukiu fol. var. 1 10 † Luicera brachypoda fol. aur. **Vinca major fol. aur. marg. — 5 **Svitis Thunbergi fol. pictis . — 6 ** " " sanguineis 1 — **Yucca, vide Rubr. Liliaceae.**
† Taxus baccata aur. var. 5 Gr. à — 25 Iris foetida fol. var
Iris foetida fol. var
† Iuniperus virgin. fol. arg. var. 20 Kerria japonica fol. var. 4 Laurus Tinus fol. var. 15 Ligularia fol. albo marginatis 10 Ligustrumglabrumfol. aureo var. 6 nepalense fol. aureo var. 15 † Lilium candidum albo marg. 1 † » longiflorum Liukiu fol. var. 10 † Lonicera brachypoda fol. aur. 10 *Vitis Thunbergi fol. pictis 6 * Vitis Thunbergi fol. pictis 6 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Kerria japonica fol. var
Laurus Tinus fol. var
Ligustrum glabrum fol, aureo var. — 6 † Vinca major fol. aur. marg. — 5 nepalense fol. aureo var — 15 * reticulata — 5 † Lilium candidum albo marg 1 — \$ Vitis Thunbergi fol. pietis — 6 * sanguineis 1 — Lonicera* brachypoda fol. aur.
nepalense fol. aureo var — 15 † Lilium candidum albo marg 1 — † » longiflorum Liukiu fol. var. 1 10 † Lonicera brachypoda fol. aur. **Nonicera brachypoda fol. aur.** **Nonicera br
† Lilium candidum albo marg 1 — \$ Vitis Thunbergi fol. pictis — 6 † » longiflorum Liukiu fol. var. 1 10
† » longiflorum Liukiu fol. var. 1 10 » » sanguineis 1 — † Lonicera brachypoda fol. aur. Yucca, vide Rubr. Liliaceae.
† Louicera brachypoda fol. aur. Yucca, vide Rubr. Liliaceae.
reticulat. (12 Stück 1.15) — 5
II. Für's Warmhaus (de serre chaude).
Abutilon striatum fol. var 10 Anthurium magnificum 2 à 10 -
Acalypha colorata Spreng 8 regale 6 -
Achyranthes aureo-reticulata . — 6 Amaryllis reticulata — 20 Verschaffeltii — 5 Aphelandra Leopoldii — 8
Adelaster albo-venosus 10 Liboniana 10
Aglaonema comutata
Alocasia, vide besondre Rubrik Anecochilus vide besond Rubrik
Anthurium leuconeuron 2 à 3 — Astrocaryon niveum (Chichon) 20 —
LAURENTIUS'SCHE GÄRTNEREI. Leipzig 1867. Preis-Verzeichniss Nr. 37. 9

Thir.Gr.	Thir.G
Aralia Sieboldii fol. var 3 à 5 -	nigrescens 2 -
» aureo variegata 5 —	nobilis
Areca rubra 3 à 8 —	Porteana versicolor 1 1
Aspidistra angustifolia fol. var 20	punctata 1 -
punctata	terminalis rosea
Bertolonia guttata 3 15	» var. latifol. pend. — 1
marmorata	» var. stricta — 2
pubescens 1 15	siamensis
Begonien, vide besondre Rubrik	Cooperii
§ Bignonia argyraea violascens. 1 -	§ Echites argyraea
Boehmeria argentea 12	& nutans -
Bromelia Ananas fol. aur. marg. 10à 15 —	8 melaleuca
bracteata fol. var 5 à 7 —	Elettaria Diepenhorstii 1 10
Caladium, vide besond. Rubrik	Eranthemum rubro-venium
Calathea vide Scitamineen.	sanguinolentum
Campylobotris argyroneura 15	Etaeria javanica 6 -
Ghiesbrechtii 15	Ficus Cooperi 10
pyrophylla	leuconeuron 1 13
regalis	Suringari 2 -
Chamaeranthemum Beyrichi 8	Franciscea confertiflora fol. var 25
marmoratum	Geissomeria marmorea
§ Cissus amazonica — 15	Graptophyllum comorense 1 -
§ discolor 6	versicolor
§ porphyrophyllus 12	Gymnogramme davallioides 10
Climocandra obovata 15	gracilis
Coleus Gibsoni 8	Laucheana — 10
Verschaffeltii 6	L'Herminièri
Colocasia antiq. fol. petiol. viol. 1 -	Martensi
macrorrhizon fol. var. 15 Gr. à 1 -	Meyeriana
Cordyline indivisa vera 5 à 15 -	Wettenhalliana 15 Gr. à 1 -
Cossignea borbonica 6 à 30 —	Heliconia, vide Scitamineae.
Costus zebrinus 12	Hibiscus Cooperi
Croton elegans 1 —	§ Hoya picta
pictum superbum 1 20	§ variegata
Cyanophyllum magnific. 15 Gr. à 3 -	Hyophorbe amaricaulis 4 à 7 -
speciosum 15 Gr. à 1 —	indica 8 à 30 —
Cyperus alternifolius fol. var — 20	Verschaffeltii 50 —
Cypripedium, vide Rubr. Orchid.	Latania rubra 15 à 18 —
Cystorchis variegata 2 15	Verschaffeltii 12 à 25 —
Desmodium gyrans 12	Maranta, vide Rubr. Scitamineae.
Dichorisandra vittata cuprea . — 15	Melastoma discolor — 15
Dieffenbachia Seguine Schott.	Miconia pulverulenta — 15
var. caule maculata — 12	Mikania Liervalli 10
liturata	Verschaffeltii
seguine var. picta — 10	Naegelia, vide Gesneraceae.
Baraquinii 1 à 2 —	Nephelaphyllum cordatum — —
gigantea 5 —	pulchrum 2 à 4 —
grandis 25 Gr. à 2 —	Nyphaea anecochilifolia — 15
Weirii 8 —	rubida 6
Dioscorea anecochilifolia 2 -	Pandanus javanicus fol. var. 1½ à 3 —
argyraea	Pavetta borbonica 6
discolor 15	
discolor	Peperomia acuminata 1 —
pieta 20	argyrana 1 90
Dracaena javanica var. macul. 2 —	argyraea 1 20 marmorata 1 20
limbata 1 —	
marginata	Piper maculosum — 20
» latifolia 201	Phajus maculatus 5 à 8 —

Kalthaus	s-Pflanzen. 131
Thir. Gr	Thir.Gr.
Phalaenopsis Schilleriana. 30 à 60 -	Schismatoglottis picta 3 -
Pharus vittatus 2 à 4 -	variegata
Phoenicophorum Sechellarum.	
	Selaginella Martensi fol. var 10
Phrynium majesticum 2 18	Smilax zeylanica fol. var — 12
	macrophylla albo-maculata — 15
Physurus argenteus 1 -	- Sonerilla margaritacea alba — 10
nobilis 6 —	
	Sphaerogyne cinnamomea . 2 à 4 —
	latifolia 1, 4, à 8 —
Pinanga maculata 40 —	
Pogonia discolor 8 -	
Pothos argyraea 5	
Pteris argyraea	
aspericaulis	
cretica albo-lineata	
nemoralis variegata — 10	
Rhapis flabelliformis fol. albo	The state of the s
variegatis 20 à 80 -	

Wasserpflanzen.

Plantes aquatiques.

Die mit einem * bezeichneten Pflanzen verlangen Cultur im Warmhause; die mit † bezeichneten können während des Sommers in Bassins im Freien cultivirt werden, und für den Winter genligt ein Kalthaus zur Aufbewahrung; die übrigen halten auch während des Winters im Freien aus.

Les espèces marquées * exigent la culture en serre chaside; celles marquées † peuvent être cultivées pendant l'été en plein air; pour les conserver pendant l'hiver suffit une serre tempérée. Les autres espèces sont tout-à-fuit rustiques.

espèces sont tout-a-fait rustiques.		
Thir. Gr.	Thlr.Gr.	
Acorus Calamus L 5	†Hydrocotyle bonariensis Lam 8	
†Alisma (Echinodorus) cordi-	t » leucophaca — 6	
folium L	*Hydropeltis purpurea Mchx.	
» lanceolatum Hoffm 5	= Brassemia peltata Pursh 20	
» parvifolia	Iris Pseud-Acorus L 4	
» Plantago L 5	*Lasia heterophylla Schott — 15	
» ranunculoides L 5	†Limnanthemum geminatum	
Anacharis Alsinastrum 5	Grieseb	
†Anemiopsis californica 25	† » nymphaeoides Link 10	
†Aponogeton distachyum Thunb 20	†Limnocharis Humboldtii Rich 8	
\dagger » monostachyum L — 10	† » Plumieri Rich — 20	
†Arundo Donax fol. variegatis 15	Marsilea aegyptiaca Primmer Tetels	
† » mauritanica fol. variegatis — 20	† » elata / - 5 50 — 8	
Butomus umbellatus L 5	† » Drummondi \ \frac{1}{2} \frac{10}{2}	
Caltha palustris L 4	† » quadrifolia L.\ = 2 - 8	
» s flore pleno — 10	† » Salvatrix] = - 10	
*Ceratopteris thalictroides — 5	*Mimosa natans Roxb. (M. aquat.) 1 10	
*Cyperus alternifolius L 6	* Nelumbium speciosum Willd. — 25	
* » foliis variegatis — 20	Nuphar advena Ait. Blätter aus	
† » Papyrus L 1 —	dem Wasser stehend — 15	
Equisetum limosum L 4	» lutea Smith, 8	
Gratiola officinalis L 4		
Hippuris (Limnopeuce Adans.)	† » » biradiata Somm. — 10	
vulgaris L 5		
† Houttuynia cordata Thunb 5	† » coerulea Andr. (N. scuti-	
Hydrocharis morsus ranae L 3	folia Dec.) — 10	
	9*	

102 Maithaus I haiteen.			
		Thlr.Gr.	Thir.Gr.
* 1	Vyn	aphaea cyanea Roxb — 20	* Pontederia crassipes Mart.
妆))	Devoniensis — 15	(Eichhornia speciosa) — 8
神	>>	flavo-virens	† » cordata L 8
45	>>	gigantea	Potamogeton natans Thunb 5
**))	gracilis Zucc — 10	*Saccharum officinarum L — 15
+))	Lotus L	* » violaceum Juss — 15
1	n	» dentata — 15	†Sagittaria cordifolia 15
+))	» thermalis — 15	» lancifolia L 8
+))	odorata Ait. var. orbiculata - 10	» sagittaefolia L
140	7)	stellata hybrida — 20	† » sinensis Ker
4:	>>	hybrida Adele — 20	† Saururus cernuus L 6
冰))	» Eugenia — 20	† » Loureiri
*:))	» Friederike — 20	Saxifraga aquatica. Pyrenäen.
aşe.	>)	» G. A. Fintelmann . — 20	Wächstand. Rändern d. Bäche 1 -
2/4))	» Garteninsp. Bouché. — 20	
Ale:))	» wendland — 20	» sylvaticus $L.$ 4
40))	□ Geheimrath Borsig . — 20	† Selliera radicans Cav 4
990))	» Königin Elisabeth — 20	Trapa natans 8
29:))	» Louis Matthieu 20	Typha angustifolia L
味))	» Louis van Houtte — 20	n latifolia L 5
+	>>	» Ortgiesiana — 20	» minima Funk 6
H:))	» Professor Braun — 20	† » stenophylla 10
oje))	» » Caspary — 20	† Vallisneria spiralis L. foemina — 4
*))	» » Klotzsch — 20	† » » mascula — 8
0e	nar	the Phellandrium Lem 5	*Victoria Regia Lindl 4 -
* P	isti	ia stratiotes L	† Villarsia parnassifolia R. Br. — 10
			\dagger » reniformis $R. Br$
Wir liefern von vorstehendem Sortiment nach unserer Auswahl:			
		12 Sorten zur Cultur in Bassi	ins im Freien 1 Thlr. 20 Gr.
			$mhaus \dots 5$,, $-$,,
			ien im Zimmer 2 ,, - ,,
		6	

V. ABTHEILUNG. Warmhaus-Pflanzen.

Plantes de Serre chaude et de Serre tempérée. - Stove-Plants.

Die mit einem § bezeichneten sind rankende Pflanzen und diejenigen, dehen ein * vorsteht, werden im temperirten Hause cultivirt.

Celles marquées d'un § sont des plantes grimpantes et celles précédées d'un asterique (*) peuvent être cultivées dans une serre tempérée.

Diese grosse Abtheilung unserer Culturen haben wir im Cataloge zur bequemern Uebersicht ihrer Gattungen und Species folgendermassen rubricirt: Warmhauspflanzen im Allgemeinen. — Arslinceae. — Aroideae. — Asphodeleae (Cordyline, Dracaena etc.). — Begonia. — Bromeliaceae. — Filices. — Gesneriaceae. — Officinelle und technisch wichtige Pflanzen, wie auch tropische Fruchtbäume. — Orchideae. — Palmae, — Scitamineae et Musae.

Thlr.Gr.

Abutilon striatum fol. var. . — 10
vexillarium (A. megapotamicum St. Hil.) — 6
vitifolium Cav. . . . — 8

Thlr.Gr.

Acalypha colorata Spreng. . — 8

Achimenes, vide Gesneriaceae.

Achyranthes aureo-reticulata, vide Neuheiten pag. 1.

Thir.Gr.	Thi	r. GT
Clavija macrophylla Miq. (Theo-	*Cyperus alternifolius L –	
phrasta macroph. Lk.) 15 —		- 20
ornata D. Dorn. (Theophrasta	*Papyrus L. (Papyrus antiquo-	
longifolia Jacq.) 10 —	TYPET T	1 -
§ Clerodendron Balfouri, v.p. 7. — 15	Dasylirion, vide Asphodeleae.	
fragrans flore pleno — 10	Datura Knightii Hort. fl. pleno -	- 15
Kaempferii Fisch. (Clerod.	Desmodium gyrans L	
squamatum Vahl.) — 15	*racemosum grandiflorum	
§ Thompsonianum Hort. Angl. — 10	velutinum DC	_ 10
Climocandra obovata 15	Dibrachion peltatum Rgl. (=	10
*Clivia Lindl. (Imantophyllum).		1 12
		1 15
* cyrthantiflorum Lindl1 à 6 —	Dichorisandra leucocephala	
*Gardenii <i>Hook</i> . 1½, 2, 5 à 20 — *miniata <i>Backh</i> 2, 5 à 12 —	vittata cuprea Hort	10
miniata Backh 2, 5 a 12 —	ovata Mart	- 10
*nobilis Lindl 25	Dienenbachia, vide R. Aroideae.	0
Clusia Brogniartiana 1 10	The state of the s	$\frac{3}{4}$
flava <i>L</i> 1 —	Dionaea muscipula L	1 -
superba 1 10	§ Dioscorea argyraea	- 20
Coccoloba excoriata L 1 10	§anecochilifolia :	2 —
gigas 2 —	§discolor	- 15
macrophylla Hook 2 a 5 -	§ picta	- 20
majestica Hort. Belg. (C. pel-	Spicta	
tata Schott.) 3 à 6 —	vide Neuheiten pag. 3.	
§ nymphaefolia 25		1 15
pubescens L 2, 4, 8 à 10 —	marmorea	2 —
Colea Commersoni Dne. 3 à 10 à 20 -	§ Echites argyraea Lindl	- 10
floribunda $Pl.$ et $L.$, $1^{1}/_{2}$, 2 , 3 à 12 —		- 8
Coleus Gibsoni, vide Neuheiten	§ nutans Sims. (Haemadiction	
pag. 3.	venosum Lindl.)	- 8
Verschaffeltii 6	§ urophylla Hort	
§ Combretum Afzelii Don. (Hi-	Elaeodendron glaucum Pers	- 10
raea Houlleti Hort.) — 15	Eranthemum Cooperi	- (
adenophyllum Mart — 10	rubro-venium	- 6
Cossignea borbonica Dne., 4 à 30 —	sanguinolentum Hooker	- 6
Costus Malortianus Hort — 6	Eriocnema marmorata Naud.	
violaceus 6	(Bertolonia marmorata N.) –	- 19
zebrinus Hort. Herrenh — 12	Erytrochiton brasiliensis Nees	1.0
	ot Mart (Ronnlandia Fry-	
	et Mart. (Bonplandia Ery-	
macrophylla Seem. (Ferdinandusa superba Hort.) 1 à 3 —	trochiton Spreng. Galipea	8 -
and the second s	The second secon	0
regalis Pl. et L 5 à 10 —	Eucharis amazonica Lind. (E.	- 10
Crinum amabile Don. Sehr . 3 -	grandiflora Veitch.)	
giganteum Andr. stark . 3 —		6 -
Croton cascarilla L 20		8 -
elegans Veitch 15 Gr. à 1 —	The state of the s	2 -
pictum	The state of the s	6 -
pictum superbum 1 20	Ficus Afzelii Hort. Berol. nec.	
Cupania Pindaiba Hort. Lind. 6 —	C. Don. (Urostigma eriobo-	1.
undulata L 2 à 4 $-$	tryoides Miq.)	- 1
undulata L	amazonica (Urostigma ama-	
Curcuma cordata Wall.) vide		- 1
macrophylla Scita-	auriculata	- 1
Roesceana Wall (mi-	§ barbata Wall	- 1
Roesceana Wall mi- rubricaulis Lind neae.	Chauvièri vide Neuheiten pag. 3.	
Cyanophyllum assamicum L . 1 —	Cooperii (V.)	- 1
magnificum Lind 15 Gr. à 3 —	elastica Roxb. (Urostigma	
speciosum Lind 15 Gr. à 1 -	elasticum Niq.)	- 1
	4.4.7	

Warmhaus - Pflanzen. 135		
Thir.Gr.	Thlr.Gr	
	Hebcelinium atrorubens (J. V.) - 8	
Ficus Grellei	macronhyllum Due	
lauconours 1 15	macrophyllum Dne — 8 Heritiera littoralis Ait 4 —	
leuconeura 1 15 nicobarensis <i>Hort. Utraj.</i> — 15	Heritiera fittorans Att 4 -	
micoparensis Hort. Otrag — 13	Heteropteris Laurentii Rgl 1 15 SHexacentris lutea Hort — 10	
nymphaetolia L. (Urostigma	SHexacentris lutea Hort — 10	
nymphaefolium Miq.) — 12	§ Mysoriensis 15	
nymphaefolia L. (Urostigma nymphaefolium Miq.) — 12 panduraefolia Hort. Par.	Mysoriensis	
(Urostigma gardeniaeiolia) — 20	roseo sinensis L. Hore rubro pl. — 8	
pellucida Hort	» » flore luteo pleno 15	
Porteana 1 15	Higginsia, vid. Campylobotris.	
quercifolia Blum 8	Hippeastrum Heusserianum 1 10	
religiosa L. (Urostigma reli-	procerum, blaublühende Ama-	
giosa Gaenar) — 10		
giosa Gaspar.) — 10 spec. Java ähnlich dem F.	ryllis, neu! 8 —	
spec. Java animon dem 1.	Hippomane spinosa L. (Sapium	
quercifolia Blum 15	ilicifolium Willd.) 21/2 à 4 —	
spec. Mirador kleinblätterig . — 10	Horsfieldia aculeata Bl 2 -	
§ stipulata Thunb 5	§Hoya bella Hook 6	
Suringari vide Neuheiten pag. 3.	§ coriacea, smaragdgrün, mit	
*Franciscea Pohl. (Brunfelsia	gelber Blume 12	
Bent.) acuminata P. 10 Gr. à 2 —	§ fraterna $Bl. \dots 15$	
* confertiflora Pohl — 12	§ maxima vide Neuheiten pag. 3.	
* confertiflora Pohl fol. var — 25	§ mollis 6	
* macrophylla Cham. et Schldl.	§ Motoskoyi 20	
(F. eximia Schdw.) 10	§ orbicularis 20	
* floribunda de Jonghe 1 —	§ picta Sieb	
* hydrangeaeformis Pohl — 15		
	§ rotundifolia 8	
* latifolia Pohl — 15	§ variegata de Vr 12	
Lindeniana vide pag. 9 1 15 * macrantha Scheidw. 10 Gr. à 1 —	Imantophyllum, vide Clivia.	
* macrantha Scheidw. 10 Gr. a 1 -	*Impatiens Jerdoniae Wht 8	
" uniflora Pohl (F. Hoppeana	Inga ferruginea	
Hook.)	Inga ferruginea	
Galipea macrophylla St. Hil. 5à 10 —	biens Lemaire.) 20	
odoratissima Lindl 2 à 10 —	Isotypus onoseroides H. B. K.	
odoratissima Lindl 2 à 10 — ovata Hort. Petrop 1 à 10 —	(Cataleuca rubic. Hort.) 20	
Gardenia citriodora Hook 15	Ixora acuminata Roxb 10	
florida L	amboynensis 2 —	
Fortunei Lindl 10	aurantiaca 25	
Maruba, neu! 1 15	coccinea L. var. major (Ban-	
Plantii	dhucca Roxb.) 15 Gr. à 2 —	
Spec. Shanghai	javanica Dec 1 — micrantha Heyn. (I. brachyata	
Stanleyana	micrantna neyn. (1. brachyata	
	Roxb.) 1 $-$ obovata $-$ 15	
Gigelia pinnata Hort. Amst 1 15 Goethea cauliflora N. v. E — 12	obovata	
Goethea cauliflora N. v. E — 12	Jaccaranda mimosaefolia Don. 1 15	
Gomphia decorans Lemaire 20	Jacquemontia violacea — 15	
Theophrasta, vide Wolken-	Jacquinia smaragdina Pl — 15	
steinia Theophrasta Rgl.	Jambosa magnifica, videpag. 9.	
Gordonia grandis 20	§Jasminum didymum 20	
Graptophyllum comorense vide	§ Sambac Ait. flore pleno — 10	
Neuheiten pag. 3.	Jonesia Asoca Roxb 3 —	
	§ scandens Roxb 1 -	
Versicolor	§ scandens $Roxb$	
Griffinia hyacinthina Herb — 15	Scitamineae.	
Guaras trichilioides I.		
Guarea trichilioides L 2 — Gustavia pterocarpa Poit. (G. Leopoldii Hort.) 1 à 4 —	Libonia floribunda 5	
Loopold: Hout)	Lindenia nivalis — 25	
Cympodialinate.) 1 a 4 —	Lomatophyllum borbonicum Willd.	
Gymnostachium zeylanicum — 10	2 à 5 —	

Inir.Gr.	Inir.Gr
Ludolfia macrophylla 20	§ Passiflora Sheperdii Hort 6
Malpighia coccifera L — 10	§ tinifolia Juss 10
Manettia micans., vide pag. 9 20	\S tinifolia $Juss.$ — 10 Paulinea quassiaefolia $Hort.$
Mappa fastuosa, vide Dibrachyon	Jonahe 5 —
peltatum.	Jonghe 5 — Pavetta borbonica vera Hort.
	(Demograph polemouple 4 Dist.)
Maranta, vide Scitamineae.	(Pyrostr. polymorph. A.Rich.) 8 —
Medinilla farinosa — 10	borbonica6 —
magnifica Lindl — 20	incarnata alba, videNeub. pag. 4.
§ Meladinus villosus Hort. Amst.	indica L
Schöne Asclepiadee — 12	Oxleyana vide Neuheiten pag. 4.
Melastoma brachyodon — 15	Peperomia acuminata $R. P. = 25$
discolor	argyraea, vide Neuheiten pag. 4.
§ Methonica Plantii Hort 20	magnoliaefol. Dietr. (Piper
*Metrodorea atropurp. Fsch 1 -	magnoliaefol. Jacq.) — 10
etinularie 1 à 2	marmorata, v. Neuheit, p. 4.
stipularis 1 à 3 —	
Metternichia principis Mik — 12	Phyllartron Comorense Boj — 15
*Meyenia erecta Benth 8	Pilea Lindl. serpyllifolia 6
erecta Benth. var. alba — 15	Pilocarpus pinnatif. Lem. 15G. à 1 —
Vogelii vide pag. 9 — 20	Piper bicolor, v. Neuheiten p. 4.
Miconia pulverulenta vide pag. 9 15	maculosum, vide pag. 4 20
Mikania Liervalii 10	Pisonia longirostris, v. N. pg. 4.
Verschaffeltii — 10	Plectogyne variegata 12 § Plocostemma lasiantha Hook. 1 15
Mimosa pudica L 5	8 Plocostemma lasiantha Hook 1 15
*Monochaetum sericeum flori-	Plumieria principis Rohanii
	Hout Toughe 20 à 50
bundum	Hort. Jonghe 20 à 50 — Pogostemon Patchouli Pelet — 6
* Montanoa mollissima Hort.	Pogostemon Patchoun Petet 6
(Sinclair. discol. Hook.)	Poinsettia pulcherrima Grah — 10
* Mutisia decurrens Cav 3 —	Psychotria leucocephala A.
Myrsine melastomoid. Hort. 2 à 6 —	Brogn ,
organensis $Spr. \dots 2 15$	magnoliaefolia H. B. K 4 à 8 —
Napoleona imperialis Beauv 2 —	Pterospermum acerifol. Willd. 1 15
spec. Guyana, Blätter lancet-	Putzeysia rosea Pl. et L. 11/2 à 10 —
förmig, lang und glänzend. 3 -	Rhopala R., Br., Pohl. (Rupala
§ Nepenthes destillator. L. 2 à 5 -	Willd., Spr., Dietr.), vide
§ laevis 1 15	Proteaceen, pag. 96.
§ phyllamphora Willd 4 —	§ Rhynchosia albo-nitens — 20
	* Physica and incoming is
§ Rafflesiana 4 —	* Rhynchospermum jasminoid.
Norantea guianensis — 10	Lind
Oldfieldia africana 1 —	Rogiera gratissima, vide pag. 10. 2 10
Oreopanax, videRubr. Araliaceae.	Saccopetalum Horsfieldii $B. \dots - 15$
*Otacanthus coeruleus Lindl. — 10	Sapindus Mukorosi 1 —
Pandanophyllum humile Teysm. 1 15	Saurauja macrophylla Lindl 15
Papyrus antiquorum Willd.,	spectabilis Hook 12
vide Cyperus Papyrus L.	Sauropus Gardnerii Hort — 10
Paritium elatum Don. (Hibiscus	§ Sclerostylis atalantoid. Wth 15
elatus Swartz) 1 15	Scutellaria Costaricana — 10
Passiflora Baraquiniana Lem 6	Securidaea tomentosa St. Hil — 20
S coeruleo-racemosa Sab 8	Seriana sinuata Schum. (Pauli-
S Decaisneana (Varietät von P.	nea Seriana L .) 1 10
quadrangularis) — 10	Sericographis aurantiaea — 8
§ edulis Sims	Simaruba grandis 5 à 10 -
§ fulgens	§ Smilax zeylanica fol. var — 12
helleborifolia Well. vide Neu-	macrophylla albo-maculata — 15
heiten pag. 4.	Sonerila margaritacea alba — 10
Imperatrice Eugénie 8	superba
kermesina	Spathodea campanulata. Beauv. 2 15
\S kermesina	gigantea Bl 2 15
g quadrangularis D. (1. msignis) — 12	gigantea Dt

Thlr.Gr.	Thlr.Gr
Sphaerogyne cinnamomea, 2 à 4 —	
vide pag. 10.	The purcous Willd \11/ \2 15
	(Th. pungens Willd.) 1 1/2 à 15 —
	lancifolia (Clavija lancifolia
§ Sphaerostemma Bl. marmor. Hort. Low	Desf.)
	latifolia Willd. (Clavija lati-
Stadmannia Lam.	folia C. Koch) 2, 4 à 12 —
Fraserii 2 15	longifolia Jacq. (Clavija or-
geniculata (Melicocca genicu-	nata D. Don.) 20 —
lata Spr.) 2 à 4 —	macrophylla Lk. (Clavija ma-
Ghiesbrechtii Versch 4 —	crophylla Miq.) 15 —
Jonghei Lind 3 à 5 —	pungens Willd., vide Th. Jus-
pulchella Lind 1 à 2 —	sieui Lind.
sorbifolia Lind 2 à 3 —	§Thunbergia chrysops Hook 20 —
§Stephanotis florib. A. Brogn. — 8	§ coccinea Wall 20 —
Sterculia platanifolia L 2 —	§grandiflora Roxb — 20
Stiftia insignis Fisch — 15	§ laurifolia $Lindl.$
Strelitzia alba Hort 3 —	Thyrsacanthus rutilans — 10
Reginae Ait 5 —	Tillandsia, vide Bromeliaceae.
Swartzia Flemmingii Radd — 15	Torenia asiatica L 4
Langsdorfii Radd — 20	asiatica L . var. pulcherr. $Hort.$ — 5
Tabernaemontana L. Camas-	Tradescantia discolor 5
sia. Blüht und duftet wie eine	zebrina argentea 5
Gardenia	Triolena scorpioides Hort — 20
Talauma ovata St. Hil 2 —	§ Tylophora lutescens Dne — 10
Taxonia van Volxemii — 10	Urostigma Miq., vide Ficus.
Theophrasta glauca Lind. 11/2 à 3 —	Vernonia Schreb. latifol. Hort 10
imperialis, 1 Fuss hohe schöne	§ Vesalia odoratissima Lind — 12
Pflanzen 5 à 6 -	
imperialis Lind. Die grösst-	Rgl. (Gomphia Theophrasta) 5 —
blättrige Species. Stark 50 -	Xylophylla angustifolia Sw 25
	folgenden Rubriken liefern wir nach
777 77 000 0000 0000 700000	7

Aus vorstehender und den nachfolgenden Rubriken liefern wir nach unserer Wahl: 25 verschiedene Warmhaus-Pflanzen für 5 Thlr.; 50 für 12 Thlr.; 100 für 25 Thlr.

ARALIACEAE.

Die mit einem * bezeichneten Species werden im Kalthause, die mit ** im temperirten, die übrigen im Warmhause cultivirt.

* Désigne des espèces qui devront cultivées dans une serre froide; de désigne de telles qui peuvent séjourner dans une serre tempérée; les autres sont ** serre chaude.

	qui peuvent sejournet dans une serre temperce, les autres sont serre ena	uuc.
		Thir.Gr.
. 260 4		
" B	Aralia Cookii Hort	. 4 —
*	crassifolia Sol. (Pseudopanax crassifolia C. Koch) 2 à	8 -
-1/4	crassifolia vera. Selten und sehr schön	7 —
	guatemalensis Hort., vide Oreopanax guatemalense.	
米	neteromorpha mort. Senr schon	6 —
*	integrifolia (Pseudopanax crassifol. C. Koch. var. integrifol.) 2 à	8 -
	leptophylla Hort	4
	lucida Hort. Amster	1
旅游	papyrifera Hook. (Tetrapanax papyrifera C. Koch.) 10 Gr. à	1 -
物	quinquefolia Hort. (Pseud. crassifol. C. Koch var quinquefol.)	1
米米	reticulata Hort	2 —
*	Schefflerii Hort. (Nothopanax arboreum C. Koch.)	_ 20

			Gr.
*	Aralia Sieboldii (Fatsia japonica Dne. et Pl	à s	2 -
*	» fol. albo var. (Fatsia japonica Dne. et Pl. fol. var.) 3	à	5 —
*	» fol. aur. var., vide Neuheiten pag. 2.		
**	Initiatin Livie, Delle		1 —
*	trifoliata (Psendopanax crassifolia C. Koch. var. trifolia)		- 20
**	umbraculifera (Paratropia)	. 1	1 -
**	Bacobotrys trichotoma Hort. Lind		1 15
*	Botryodendron macrophyllum		5 —
	Brassaiopsis speciosa Dne. et Pl. (Gastonia Candollei Hort		1 10
*	Fatsia japonica Dne. et Pl., vide Aralia Sieboldii.		
	Gastonia palmata Hort. (Trevesia palmata Vis.) 15 Gr.	à	2 -
**	Oreopanax dactylifolium Dne. et Pl	à 3	0 —
**	gracile. Dne. et $Pl.$		2
**	guatemalense Pl. et Lind. (Aralia guatemalense Hort.)		1 —
**	macrophyllum $Dne.\ et\ Pl.$	à	5 -
**	nymphaefolium Dne. et Pl		1 —
**	peltatum Dne. et Pl	à :	3 -
	Paratropia parasitica Mig	à	4 —
	Sciadophyllum farinosum Pl	a	6 —
非米	pulchrum Hort. (Tupidanthus Puecklerii C. Koch.)		1 -
	12 Arten nach unserer Wahl 6 Thlr.		

~30000

AROEDEAE.

Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Acontías helleborifolius Schott.	Anthurium albo-costatum Miq.
(Arum Jacq. Caladium V.) . — 12	(A. crassinervum Schott.) 1 10
Aglaonema commutata Schott. — 25	Augustinianum C. Koch. 1 à 2 —
simplex Bl. (Agl. integrifolia	coronarium Hort — 10
Schott., Dieffenbachia inte-	glaucescens Kunth
grifolia Hort.)	imperiale $Miq. \ldots 1$ à 2 —
Alocasia argyroneura C. Koch.	Laucheanum C. Koch 4 —
(Caladium Schoellerii Chant.) — 8	leuconeuron Lemaire 2 à 3 —
cuprea C. Koch. (Alocasia me-	Lindigii
tallica Hooker, Caladium cu-	linguaefolium Lind 1 —
preum) 1.15 à 6 —	magnificum 2 à 10 —
edulis fol. var., vide Colocasia	Miquelianum C. Koch 1 15
macrorrhizon fol. var.	regale, vide Neuheiten pag. 7.
erythraea C. Koch. (Caladium	rubricaule 2 —
Schmitzii Hort. Caladium	Scherzerianum Schott., v. p. 7. —
cordatum Versch.) 15	Arisaema serotina 20
gigantea vide Neuheiten p. 1.	Sieboldii de Vriese 20
heteroneura C. Koch. (marmo-	
rea Stange) 15	Caladium affine
longiloba 6 —	Argyrites Chant. et Lem. (Cal.
Lowii Hook. (Caladium Lowii.	Humboldtii Schott.) 8
Hort. Low.) 3 à 5 -	argyrospilum Chant. et Lem — 12
tigrina 6 —	Baraquini
Veitchii (Caladium Veitchii.	Belleymei 20
	bicolor Vent
zebrina Hort. (A. varieg. C.K. et Bché. β zebr. Hort.) 2 ¹ / ₂ h 6 —	bicolor splendens Hort — 8 Brongniartii (Chant. et Lem.) . — 8
Amorphophallus bulbifer Bl — 15	Cannartii Lind
nivosus 2 —	Chantinii Lem
nivosus	Ondatemer 23011

Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Caladium cupreum Chant., vide	Dieffenbachia Baraquini Hort.
C. porphyroneuron C. Koch.	1 à 2 —
Duc de Nassau A. Versch — 20	gigantea vide Neuheiten pag. 3.
Enkeanum Lauche	grandis Hort., 25 Gr. à 2 —
	liturata Schott. (D. var. Hort.) - 15
esculentum	Seguine picta (D. picta Schott.) — 10
Gaerdtii C. Koch. (C. Rogierii, Chant. et Lem.) 10	Seguine caulemaculata — 12
	Weirii, vide Neuheiten pag. 3.
Haageanum Lauche 6	
	Homanolema rubescens. Kth 20
	Lasia heterophylla. Schott — 15
Maffafa, vide Xanthos. Maffafa.	Monstera Lennea C. Koch (Phi-
mirabile	lodendron pertus. Kht.) 15
Neumannii Chant. et Lem 6	Philodendron albo vaginatum . — 20
pallidinervium C. Koch 8	bi-pinnatifidum Schott, vide
pietum D. C	pag. 9 3 —
picturatum C. Koch	pag. 9 3 — crassinervium Lindl — 15
albi-nervium	panduraefolium
poecile	pertusum Kth., vide Monstera
porphyroneuron C.Koch (Cal.	Lennea C. Koch.
cupreum Chant.)	pinnatum, vide Scindapsus mul-
Regale A. V	tijugus C. Koch
Reichenheimi	- quercifolium Hort. belg — 20
Rogierii Chant. et Lem., viae	tenuifolium
C. Gaerdtii C. Koch.	§ Pothos argyraea 5
rubro-venium $\dots \dots \dots$	
Schillerianum Sch 20	species Mirador
Schmitzii viride	
Telemannii A. V 10	Schismatoglottis picta 3 —
trichlorum	variegata Hk 20
Troubetzkoyi Chant. et Lem. — 12	Schyzocasia Portei
Verschaffeltii Chant. et Lem — 8	Scindapsus multijugus C. Koch.
Wallisii (Schiller) — 10	(Philodendron pinnat. Kth.) - 15
Wightii Hort. Angl 10	pictus, vide Neuheiten pag. 4.
12 Sorten Caladium nach un-	Spathophyllum cannaefolium.
serer Wahl 2 —	Schott 3 —
Colocasia antiquorum fol. petiolis	Steudnera colocasioides C. Kch. — 10
violaceis	Syngonium auritum Schott — 10
euchlora C. Koch et Sell 10	Wendlandii Schott 15
Fontanesii	Xanthosoma maculata Blass. — 10
macrorrhizon fol. albo var.	appendicul. Schott. atrovirens.
(Alocasia indica fol. var.)	(Caladium auritum Hort.) 15
15 Gr. à 1 —	Maffafa
violacea (Calad. violaceum, Xan-	pilosa C. Koch
thosoma violacea Hort.) — 12	
Von vorstehendem schönen Sortiment	liefern wir nach unserer Auswahl
12 Arten für 4 Thlr.:	25 Arten für 8 Thlr.
Au choix de l'établissement: 12 espèces	pour 4 Thaler, 25 espèces pour 8 Thir.
	~~~~~~
ASPHODEL	EAE R. BR.
DEAUGARMEM, CORDILINE,	DASYLIRION, DRACAENA ETC. Thir.Gr.
Astelia Banksi R. B. var albo-lineat	a
Beaucarnea (Pincenecticia Hort.) gla	uca Mehriähr. Pflanzen 2 —
recurvata Ch. Lem. (Pincenecticia t	
Mehriährige Pflanzen	
Starke Prachtexemplare	

	Thir.Gr.
Blandfordia grandiflora R. B	
Chlorophytum Orchideastrum Lindl	
Sternbergianum Stand	- 5
Cordyline Banksii. Hook. fil	1 à 3 _
cannactolia R Rr	15 à 1
cannaefolia R. Br	. 10 a 1 —
indivisa (Dracaena indivisa, Dracaena superviens C. Aoca)	0 3 40
3—4 Fuss hohe Pflanzen	. 6 a 10 —
Junge 1-11/2 Fuss hohe Pflanzen	. 2 a 3 -
indivisa var. bruneano linearis. Junge Pflanzen	2 -
Starke, 3-4 Fuss hohe Pflanzen	. 8 à 12 —
indivisa var. Veitchii. Stark	10 —
indivisa vera (Dracaena aureo-lineata)	. 5 à 15 —
stricta vera. Stark	5 -
Dasylirion acrotriche Zucc	5, 12 à 20 —
junceum. Sehr stark	40 -
longifolium Zuce	2 —
robustum	
serratifolium Zucc. Stark	
» b. glaucum	1 3 9
» c. gracile	1 2 2
Downships availag D. Dr.	. 1 a 2 -
Doryanthes excelsa R. Br	
Dracaena arborea Lk. (frutescens)	— 10
» vera, vide D. Knerkiana.	
australis Endl. (Cordyline australis Hook, Dianella austr. H	(ort.)
10 Fuss hohe Prachtexemplare	
8 » » Pflanzen	20 —
5 » » Pflanzen	
$1^{1}/_{2}-2$ » Pflanzen	5 Gr. à 1 15
Draco L	0 Gr. à 10 -
» β Boerhavii Ten. Sehr stark und sehön	25 —
eliptica Desf. (Dr. nigra Hort.)	12
ensifolia L. (Dianella ensif. Ait.)	8
erythrorrhachis (Veitch)	
fragrans Gawl	
grandis Glend. (vide D. term. ros. stricta).	,
indivisa Hort., vide Cordyline indivisa.	
javanica Kth. var. maculata (Dr. Sieboldii Hort.)	9
Knowling C. Kach (Dr. arboyce ware)	1 2 6
Knerkiana C. Koch (Dr. arborea vera)	. 1 a 0 —
marginata Lem	— 10
» latifolia Hort. (Dr. Betschleriana Goepp.)	20
nobilis Hort. (Cordyline nobilis C. Koch)	— 12
punctata. Selten	1 —
rigidifolia Hort. Par	— 10
rubra Hueg	6
siamensis	10
terminalis (Cordyline terminalis, Dracaena Eschscholtziana).	6
» ferrea Hort. (Cord. Jacq. Kth. var. purpurea	Goevn.) - 10
» » rosea Hort. (Cord. Jacquinii Kth. var. rose	a) — 10
umbraculifera Jaca	1 5 9 8 -
Cooperii limbata	0.5
limbata	1
nimuata	1 —
Ingrescens	
Porteana versicolor Beschreibung	g 1 15
robusta vide pag. 8.	2 -
nigrescens Porteana versicolor robusta terminalis rosea var. latifolia pendula " " stricta(Drac. grand. Glend.)  Beschreibung vide pag. 8.	15
» » stricta(Drac.grand.Glend.)	$\ldots - 25$

Pincenecticia tuberculata Hort., vide Beaucarnea recurvata Ch. Lem. Von vorstehenden Gattungen liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr., für 10 Thlr. und für 20 Thlr. je nach dem Werthe oder der Neuheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour

5 Thlr., pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.

### BEGONIA.

#### a. Buntblättrige Varietäten.

A feuilles ornées.

	01110001
Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Adolf Widmann (Scheidecker).	Helene Uhden (Dannenb.).
Argentea (Schiller).	Hofgärtner Schwedler.
Argentea.	Imperialis (A. V.) Species — 10
Arthur de Smith.	Lazuli (Lind.).
Atricha (Groenewegen). Species.	Longipila (A. V.) Species.
Bettina v. Rothschild, vide pag. 7.	Margaritacea.
Constantia (Laurent.).	Marginata (Rolliss.).
Daedalea (A. V.) Species — 15	Nigro-venia
Duchesse de Brabant.	Nobilis (O. Fstr.)
Fagifolia Fisch. Species. Für	Pearcei, vide Neuheiten pag. 2.
Ampeln 8	Rex. Echt! 6
Gasparini.	Smaragdina (A. V.) Species — 8
Grandis (Rolliss.).	Stigmosa.
Griffithii.	Xanthina Reichenheimii.
Die Sorte, mit Ausnahme derer	wohei der Preis hemerkt 5 Gr

Die Sorte, mit Ausnahme derer, wobei der Preis bemerkt, 5 Gr.
12 Sorten 1 Thlr. 20 Gr.

#### b. Schön und dankbar blühende Arten.

b. Schon und dank	bar blunende Arten.
Thlr.Gr.	Thir.Gr.
Albo-coccinea Hook — 10	Fuchsioides. Carminrosa 6
Coccinata 8	Heracleifolia (Schlecht et Ch.)
	Rosa; ricinusähnliche Blätter — 12
peln; blassrosa in langen Dol-	Incarnata (Lk. et Otto). Rosa 6
den	Lucida (Haw.) Prächtig rosa 8
Digswelliana — 10	Praestoniensis. Lebhaft scharlach — 6
Dregei. Rein weiss 6	

## BROMELIACEAE.

Die Bromeliaceen sind eine unverkennbare Zierde der Warmhäuser, denn durch ihre decorativen Blattformen bringen sie grosse Abwechselung darin hervor; ihr meistens überraschend schöner Blüthenflor ist um so werthvoller, als er bei vielen Species in den Wintermonaten erscheint. Man cultivirt die Bromeliaceen nicht blos in irdenen Gefässen, sondern auch, gleich den Orchideen, in Ampeln, Körben und an Baumstämmen, wo sie, zweckmässig angewendet, höchst malerische Wirkungen hervorbringen.

Um die Verbreitung dieser interessanten Familie, deren Gattungen und Arten auffallenderweise noch so wenig in den Gärten vertreten sind, möglichst zu begünstigen, haben wir die nachstehenden schönen Species zu äusserst niedrigen Preisen notirt.

Aechmea discolor Hook. (Lamprococcus fulgens Beer) 10 à — 20
Ananassa bracteata fol. var. 5 à 7

Billbergia amoena Lindl. . . . — 10 coelestis de Jonghe. (Hoplophytum coeleste C. Koch) . — 10

142	Warmhau	s-Phanzen.
	Thir.Gr.	Thir. Gr.
Billbergia Croyiana d	e Jonghe — 12	Lamprococcus Laurentianus C.
fasciata Lindl. (B. r.	hodocya-	Koch Bschrbg., v. pag. 9 1 15
nea Lem., Hopl		Macrochordium tinctor. Beer . 3 -
fasciatum Beer)		Nidularium coriaceum 15
Liboniana de Jonghe		fulgens Lem 3 —
miniata rosea Hort.		latifolium Hort. Jonghe 3 —
Moreliana Brongn		Scheremetieffii 20
quadricolor de Jongh		splendens 20
rubro marginata Lem		Pitcairnia Altensteinii Lem.
Skinnerii		(Puya Altensteinii Kl.) — 12
thyrsoidea Mart		tabulaeformis Hort, Lind — 20
vittata		Pourretia meridensis – 20
Wiotiana Bromelia. Ananas fol		pungens 2 —
		spec. Mirador 1 10
marginatis		violacea1 —
bracteata Sw		Puya Altensteinii Kl., vide Pit-
discolor		cairnia Altensteinii Lem.
Disteganthus basi-later		gigantea 3 —
Dykia princeps Lem. S		Tillandsia bi-vittata Hort. L 20
ramosa. Stark		bulbosa
rariflora Schult. Star		ionantha
Encholirion Jonghei (de		Schüchii
Guzmannia spectabilis		zonata fol. bruneis (Cryp-
Sehr stark		tanthus zon. Beer fol. brun.) — 10
Hechtia Glymiana		zon. fol. viridis (Cryptanthus
Hoplophytum coeleste		zon. Beer fol. viridis) — 12
vide Billberg coeles		Vriesea brachystachys 3 —
fasciatum Beer, vide	Billber-	splendens
gia fasciata Lindl.		
The sense to be and am assage	maiahmatam Camtia	manta liatann anim mash amanan 4

Von vorstehendem ausgezeichneten Sortimente liefern wir nach unserer Auswahl: 12 Species für 5 Thlr. und für 10 Thlr.; 25 Species für 10 Thlr. und für 20 Thlr., je nach dem Werthe und der Seltenheit der Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thlr. et pour 10 Thlr.; 25 espèces pour 10 Thlr. et pour 20 Thlr.

### FILICES (FARNE),

Fougères. - Ferns.

Diejenigen, denen ein K vorsteht, werden im Kalthause cultivirt, die, denen ein f vorsteht, sind für's freie Land.

Celles précédées d'un K sont cultiver dans une serre froide, celles précédées d'un f sont tout à fait rustique.

Thir.Gr.	Thir.Gr.
Acrostichum repandum Bl. (= Chryso-	Adiantum St. Catharinae Lindl. Brasilien - 15
dium repandum Mett.) Java - 15	trapeziforme L Antillen - 10
Adiantum affine Willd. (= setulosum Sm.)	Angiopteris macrophylla de Vr. Sehr
Neuseeland — 8	stark! Ostindien 8 —
betulinum Klfs. (= subcordatum Sw.) 20	Teysmanni de Vr Java 6 à 9 -
f Capillus Veneris L. (= Moritzianum Lk.)	K Aspidium Berteroanum Coll.
Südeuropa — 6	Juan Fernandez — 10
cuneatum Langsd. & Fisch Brasilien - 8	K caripense Mett Brasilien — 20
curvatum Kaulf Brasilien - 12	f drepanopteron Mett ? - 10
denticulatum Sw Antillen — 8	macrophyllum Sw Antillen — 10
Féei Veitch Brasilien 7 —	species Cuba — 20
formosum Br Neuseeland - 8	Asplenium alatum Willd. trop. Amerika - 15
lunatum Ostindien — 20	Belangerii Kze Java 10 Gr. à 1 15
macrophyllum Sw Antillen — 10	bulbiferum Forst Neuholland - 10
pentadactylon Langsd. & Fisch. Antillen - 10	K consimile
scoparium Brasilien — 6	cyrtopteron Kze Venezuela 1 15

Thlr.Gr.	Thir, Gr.
Asplenium dispersum Kze. Mauritius - 10	K Lomaria alpina Spreng Neuholland - 20
Kebenum Ait Nordamerika — 10 f filix femina var. Frizelliae 10	K blechnoides 10
A Chin famina and Thin line	K blechnoides
J nux temma var. Frizemae 10	A nuvidulis
flabellifolium Cav Neuholland — 15 K foeniculaceum H. B. K. (mexicanum	K Patersonii Spreng. (= Blechnum Pa-
K foeniculaceum H. B. K. (mexicanum	tersoni Mett.) Neuholland — 10  Marattia cicutaefolia Kaulf Brasil. 4 à 6 — Laucheana Blass Mexico 8 —  K Microlepia strigosa
Mart. & Gal.) Mexico - 10	Marattia cientaefolia Kaulf Brasil, 4 h 6 -
Mart. & Gal.). Mexico — 10 heterodon Kze. Java — 20 lucidum Forst. Neuholland — 10 rachirrhizon Radd. Brasilien 1 20 Formular tribonomes L	Laucheana Riass Mexico 8 -
besides Frank 10	7 Wienelania stuiness
lucidum Forst	A microrepia strigosa
rachirrhizon Radd Brasilien 1 20	Myriopteris lentigera Fée (= Cheilanthes
	lentigera Sw.) Süd-Amerika — 25 Neottopteris Nidus Sm Ostindien 3 —
viviparum P Mauritius - 15	Neottopteris Nidus Sm Ostindien 3 -
Rlechnum fravineum Willd Columbien - 8	Nenhrodium molle & Rr (- Aspid molle
viviparum P. Mauritius — 15 Blechnum fraxincum Willd. Columbien — 8 Campyloneuron Phyllitidis Pr. (= Polypod. Phyllitidis L.). Trop. Amerika — 10	Sw.) Tropenländer — 20 Niphobolus Gardneri Sn. (= Polypod. Gardneri Mett.) Ceylon — 15
District T Many Assetter 10	Vinhahalua Candrani Ca (- Dalamad
pod. Phyllitidis L.). Trop. Amerika - 10	Alphobotus Gardneri Sn. (= Polypod.
repens Fr. (= Folypod, repens L) 10	Gardneri Mett.) Ceylon — 10
K Cibotium glaucescens Kze. China 15 à 1 -	Lingua Sarana (- sinongia Hort)
K Cibotium glaucescens Kze. China 15 à 1 — Coniogramma javanica Fée (= Gymno-	K Osmunda javanica Bl. Java 4 — f regalis L Europa — 10
gramme javanica) Java 1	K Osmunda javanica Rl . Java 4 -
gramme javanica) Java 1 — Cyrtomium falcatum Pr. (12 Stiick 2 Thlr.,	francis I
Cyromium faicatum Fr. (12 Stuck 2 Inn.,	fregans D
25 Stück 3 Thir. 20 Gr.) Japan — 6 Dictyoxyphium panamense Hook, Panama — 20	f regalis L. Europa — 10 f cristata — 20 K Pellaea cordata Sm. Trop. Amerika — 10
Dictyoxyphium panamense Hook. Panama - 20	K Pellaea cordata Sm. Trop. Amerika — 10
Diplazium polypodioides Bl Java — 10	Phegopteris divergens Fée. Ostindien - 15
Dorvonteris nedata Sm. (- Pteris nalmata	Phegopteris divergens Fée. Ostindien — 15 macroptera Fée Brasilien — 15
Doryopteris pedata Sm. (= Pteris palmata Willd Südamerika — 10	Phlahadinm angum Ry (- Polynod ang
Demonia	Theodoran autenin Dr. (-1 orypou, aut.
brynaria coronans Sw. (= Polypod. he-	Phlebodium aureum Br. (= Polypod. aur. L.) Trop. Amerika — 10
Drynaria coronans Sw. (= Polypod. he- racleum Kze.). Ostindien — 15 musaefolia Sw. (= Polyp. musaefolium Bl.). Malaien-Archipel — 20	Phymatodes longipes Sm. (= Polypod, terminale Spreng) Malaien-Archipel = 15 pustulata Pr. (= Polypod, pustulatum Pr.) Neuseeland = 10
musaefolia Sw. (= Polyp. musaefolium	minale Spreng.) Malaien-Archipel — 15
Bl.). Malajen-Archinel - 20	pustulata Pr. (= Polypod pustulatum
Elaphoglossum callaefolium Sm. (= Acro-	Pr) Neuscoland - 10
atishum buonings Kas	Platyeorium plaiganno Cand (latindian 15
stichum brevipes Aze.) Java — 10	riatycerium alcicorne Gana. Ostinalen — 13
viscosum Th. Moore (= Acrostichum	grande Sm Philippinen 4 —
stichum brevipes Kze.) . Java — 10 viscosum Th. Moore (= Acrostichum viscosum Sm.) Trop. Amerika — 15 Eupodium Kaulfussi Sm. (= Marattia ma-	Platyeerium alcicorne Gaud. Ostindien — 15 grande Sm Philippinen 4 — Stemaria Desv West-Afrika 12 —
Funodium Kaulfussi Sm. (= Marattia ma-	Poecilopteris flagellifera Sm. (= Acristi-
crophylla Hort ) Brasilien 6 -	chum flagelliferum Wall.) Ostindien 20 -
Claichenia dicarna Rr Tarmanian 1 15	K Polystichum acrostichoides Schott. (=
disherence Week alle Theorem 1 19	A roll constiched as New America
dichotoma Hook and Propentancer 1 -	Aspid. acrostichoides.) Nord-Amerika — 10
crophylla Hort.) Brasilien 6 — Gleichenia dicarpa Br Tasmanien 1 15 dichotoma Hook alle Tropenlinder 1 — Goniophlebium appendiculatum Sm.	A vestitum var. venustum
(= Polybod, appendiculatum Langt,)	Pteris argyraea Lind
Trop. Amerika 1 -	aspericaulis Wall Ostindien - 15
fravinifolium Sm (= Polynod fravinifol	R vestitum var. venustum  Pterls argyraes Lind aspericaulis Wall K cretica alb. lineata (12 St, Thir. 1. 18, 25 St, 3 Thir.) Japan 5
fraxinifolium Sm. (= Polypod. fraxinifol. Jacq.) Trop. Amerika — 15	95 St 2 Thir ) Japan - 5
Jacq.)	W Gaballata Thuka ( assessments Can)
forfeeum Sm. (= Polyp. latipes Langsa.	K flabellata $Thnbg. (= ascension is Sw.)$
& Fisch.) Trop. Amerika — 20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
neriifolium $Sm.$ (= Polypod. neriifol.	glaucovirens Goldm Ceylon — 20
Sw.) Brasilien — 15	K longifolia L Siideuropa — 10
toleton (for / Delened Dele	nemoralis tol var. Hort. Angl 10
subauriculatum Sm. (= Polypod. Reinwardtii Kze.) . Malaien-Archipel — 20 Goniopteris crenata Pr. (= Polypod. crenatum Sw.)	pyrophylla Sw Brasilien - 15
Caniantarie avanata Pr (- Polynod are-	rependula Tk Octindian - 10
Wantingles Clemata 17. (- 1 org pod. cic	Proping comining to I
natum sw.) westingten — 15	A reeris semipimata L China — 10
Giesbrechth Hort. = Lonchitis Gies-	pyrophylla Sw. Brasilien — 15 repandula Lk. Ostindien — 10 K Pteris somipinnata L. China — 10 K serrulata L. Japan — 6 triculor Lk. — 15
brechtii) Südamerika — 10	
Gymnogramme davallioides Peru - 10	Schizoloma ensifolia Sm. Malaien-Archipel 2 -
ferruginea Kze Peru - 15	Selaginella apus L Nord-Amerika - 10
gracilia Hubride 10	Selaginella apus L Nord-Amerika — 10 caulescens Wall
Figuration of Cick Town 1 15	convolute Coming (- navedown Wort)
Tambana ( Kach Walata Japan 115	convolute Spring. (- paradoxa nort.)
Sudamerika   10	Brasilien — 15 cuspidata $Lk$ Mexico — 10
L'Herminieri Bory Quadaloupe — 10	cuspidata $Lk$ Mexico — 10
Martensii Bory Hybride	erythropus Spring. (= umbrosa.) 8
Mayeriana Hubride	Griffithii
Wettenhalliana monstrosa Hybr. 15 Gr. a 1 -	haematodes Kze. (= filicina Spring.)
Hymenodium crinitum Fée (= Acrostichum crinitum L.) Westindien 1½ à 3	f japonica v. Lieb Japan — 15
chum crinitum L.) Westindien 1/2 a 3 -	f japonica v. Lieb Japan - 15
Hypoderris Brownii $Sm$ . Trinidad — 10 f Lastraea cristata $Pr$ . Europa — 10 f filix mas $Pr$ . Europa — 6 f , var. monstrosa — 15	laevigata Willd. (= caesia arborea Hort.) - 15
f Lastraea cristata Pr Europa — 10	
f filix mas Pr Europa — 6	Martensi albo var
f var. monstrosa - 15	nilifera A. B (= leptophylla Hort.) 15
marginalis Pr. (= Aspid. marginale Sw.)	Martensi albo var. 10 pilifera A. B. (= leptophylla Hort.) 15 serpens Spring. (= variabilis Hort.)  Ostindien 8
	Outinities ( - variating zort.)
Nordamerika — 15	Ostingien — 8
K opacca Hooker	viticulosa Kl Columbien — 10
K Sieboldii Th. Moore (= Aspid. Sieboldii	Willdenowii Hort. (= pubescens Wall.)
v. H) Japan 1 Thir - 10	Ostindien — 15
v. H)  K Lastraea Standishii Th. Moore. Japan. 2 —  K strigosa Pr. (= Aspidium strigosum  Willd.)	f Struthiopteris germanica Willd. Stark
R strigosa Pr. (= Aspidium strigosum	Europe - 10
Willd ) Manriting 15	( Woodsia ilvensis Br. Alpen - 6
Aus Vorstehenden liefern wir:	Thought ironsis Dr Aipen — 0
	Alle O Miller and A Alles A Miller
12 Sorten nach unserer Wahl	jur 2 Incr. und jur 4 Incr.
24 ,, ,, ,, ,,	,, 4 ,, ,, 8 ,,
50 ,, ,, ,,	,, 9 ,, ,, 17 ,,

# BAUMFARNE. FOUGÉRES EN ARBRE. — TREE FERNS.

FOUGERES	EN ARBR	E. — TREE FERNS. Thir. Gr.
K. Alsophila australis R. Br	. (= Cva	thea medullaris). 3 Fuss Stamm-
höhe		Neuseeland 20 —
contaminans Wall. (= A	. glauca	J. Sm.). Sehr stark. Westindien. 40
guyanensis Hort		Guyana. 3 —
		Brasilien. 8 —
latebrosa		5 —
Miguelii Kze		Java 1 15
Asplenium glaberrimum M	Tett	Java 10 —
Sheperdii Spreng. (= I	Diplazium	Sheperdii $Lk$ .) Antillen 2 — Venezuela 4 —
K. Balantium Karstenianum	Ŕ1	
K. Sellowianum Pr		Brasilien 60 —
K. Blechnum brasiliense Des	v	Brasilien 2 à 4 —
Cibotium princeps Klfs.		
Schiedei Schlecht		Brasilien 1 à 4 —
K. Cyathea dealbata Sw		Neuseeland 15 —
K. Dicksonia antarctica Laba	ill. (= B)	alantium antarcticum $Pr$ .).
		Australien 5 à 30 —
K. squarrosa Sw		
Didymochlaena lunulata L	)esv.	trop. America 15 à 20 -
K. Lomaria discolor Hort		Neuseeland 1½ à 6 —
K. falcata Spgl		Gard.). Südafrica 4, 8, 15 à 30
K. magellanica Desv. (= z	amiaefol.	Gard.) Südafrica 4, 8, 15 à 30 —
Lotzea diplazioides Kl. (=	= Diplaziu	ım Klotzschii Fée.) Columbien 2 15
Phegopteris spectabilis Fe	že	Trop. America 2 —
能限息	阿原原	图 6 原 6 原 6 图
GES		BASEAE.
	Achin	nenes.
1. Ambr. Verschaffelt. 10.	Achin grandifio	nenes. ra. 19. picta.
<ol> <li>Ambr. Verschaffelt. 10.</li> <li>carminata splendens. 11.</li> </ol>	Achin grandifio » fl.	nenes. 19. picta. fl. 20. purpurea multiflora.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12.	Achin grandifio » fl. » Fr.	nenes. 19. picta. fl. 20. purpurea multiflora. Debois. 21. pygmaea.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13.	Achin grandifio » fl. » Fr. longifiors	nenes. 19. picta. fl. 20. purpurea multiflora. Debois. 21. pygmaea. 22. rosea magnifica.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14.	Achin grandifio » fl. » Fr. longifiors » mae	nenes.  19. picta. fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15.	Achin grandiflo » fl. » Fr. longiflors » mas » mas	nenes.  19. picta.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea.  a. 22. rosea magnifica.  crantha. 23. rouge feu d'orée.  rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes.
1. Ambr. Verschaffelt.       10.         2. carminata splendens.       11.         3. Caspar Schinz.       12.         4. cuprea.       13.         5. Dazzle.       14.         6. Dr. Buenz.       15.         7. Escheriana.       16.	Achin grandiflo  » fl.  » Fr. longiflors  » man  Mauve P	nenes.  19. picta. fl. 20. purpurea multiflora. Debois. 21. pygmaea. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. cgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17.	Achin grandiflo » fl. » Fr. longiflors » mar » mar Mauve P Mauve Q	nenes.  19. picta. fl. 20. purpurea multiflora. Debois. 21. pygmaea. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. crarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno.
1. Ambr. Verschaffelt.       10.         2. carminata splendens.       11.         3. Caspar Schinz.       12.         4. cuprea.       13.         5. Dazzle.       14.         6. Dr. Buenz.       15.         7. Escheriana.       16.         8. Georgiana.       17.         9. heterophylla.       18.	Achingrandiflo » fl. » Fr. longiflors » mat » man Mauve P Mauve Q peduncul	nenes.  19. picta. fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata.
1. Ambr. Verschaffelt.       10.         2. carminata splendens.       11.         3. Caspar Schinz.       12.         4. cuprea.       13.         5. Dazzle.       14.         6. Dr. Buenz.       15.         7. Escheriana.       16.         8. Georgiana.       17.         9. heterophylla.       18.	Achingrandiflo » fl. » Fr. longiflors » man » man Mauve P Mauve Q peduncul Sorten man	nenes.  fi. 19. picta. fil. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12	Achingrandiflo » fl. » Fr. longiflors » man » man Mauve P Mauve Q peduncul Sorten no Thir.Gr.	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thlr. 10 Gr.  Thlr.Gr.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi	Achin grandiflo  » f.  » Fr. longiflors  » man  Mauve P  Mauve Q  peduncul.  Sorten man  Thir.Gr.  — 15	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. refection. 25. Skinneri. cueen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Thir.Gr.  Gloxinia pyramidalis 2 —
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi prefulgens	Achin grandiflo  » f.  » fr. longiflors  » man  » man  Mauve P  Mauve Q  peduncula  Sorten ns  Thir.Gr.  — 15  — 20	nenes.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea.  a. 22. rosea magnifica.  crantha. 23. rouge feu d'orée.  rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes.  refection. 25. Skinneri.  ueen. 26. violacea semipleno.  ata.  ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Thir.Gr.  Gloxinia pyramidalis 2—  Ligeria barbata 8
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi prefulgens  Drymonia punctata	Achingrandiflo » fl. » fr. longiflors » mai » mai Mauve P Mauve Q peduncul Sorten ns Thlr.Gr 15 . 20 . 10	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea.  a. 22. rosea magnifica.  crantha. 23. rouge feu d'orée.  rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes.  cerfection. 25. Skinneri.  queen. 26. violacea semipleno.  ata.  ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 2—  Ligeria barbata — 8  Mandirola Brünnwi — 5
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi prefulgens  Drymonia punctata  Gesneria barbata	Achingrandiflors fr. longiflors made mauve P Mauve Q peduncul Sorten no Thir.Gr 15 - 20 - 10 - 10	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea.  a. 22. rosea magnifica.  crantha. 23. rouge feu d'orée.  cgarita. 24. Sir Freherrn Thomes.  erfection. 25. Skinneri.  queen. 26. violacea semipleno.  ata.  ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis . 2 —  Ligeria barbata 8  Mandirola Brünnwi 5  Naegelia.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa	Achingrandiflo  » f.  » f.  » Fr.  longiflors  » man  Mauve P  Mauve Q  Meduncul  Sorten man  Thir.Gr.  — 15  — 20  — 10  — 10  — 10	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica.  crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 2— Ligeria barbata — 8 Mandirola Brünnwi — 5 Naegelia. 1. ambilis. 10. Mad. A. Lacomblé.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " caracasana pallida	Achin grandiflo  » f.  » f.  » Fr.  longiflors  » man  Mauve P  Mauve Q  peduncul.  Sorten m  Thir.Gr.  — 15  — 20  — 10  — 10  — 10  — 12	19. picta.   19.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18.	Achin grandiflo  » f.  » f.  » Fr.  longiflors  » man  Mauve P  Mauve Q  peduncul.  Sorten ns  Thlr.Gr.  — 15  — 20  — 10  — 10  — 10  — 12  — 25	nenes.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. refection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 2— Ligeria barbata 2— Ligeria barbata 3—8 Mandirola Brünnwi 3—5 Naegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis-
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens  Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " Donkelaari " Duc de Brunswick	Achin grandiflo  » f.,  » fr. longiflors  » man  Mauve P  Mauve Q  peduncul  Sorten ns  Thlr.Gr.  — 15  — 20  — 10  — 10  — 10  — 12  — 25  — 25	nenes.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. refection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 2— Ligeria barbata 2— Ligeria barbata 3—8 Mandirola Brünnwi 3—5 Naegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis-
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " Donkelaari " Duc de Brunswick " gloxaeiniflora	Achin grandiflo  » f.  » f.  » Fr. longiflors  » man Mauve P Mauve Q peduncul Sorten m Thlr.Gr.  — 15  — 20  — 10  — 10  — 12  — 25  — 25  — 25	nenes.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. crantha. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 2— Ligeria barbata 2— Ligeria barbata 3—8 Mandirola Brünnwi 3—5 Naegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis- 4. Ch. Raes. sima. 5. Chromatella. 13. Sappho.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " Doukelaari " Duc de Brunswick " gloxaeiniflora " Leopoldi	Achin grandiflo	nenes.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. crantha. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 2— Ligeria barbata 2— Ligeria barbata 3—8 Mandirola Brünnwi 3—5 Naegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis- 4. Ch. Raes. sima. 5. Chromatella. 13. Sappho.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " Donkelaari " Duc de Brunswick " gloxaeiniflora " Leopoldi " Miellezi	Achin grandiflo	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Thir.Gr.  Gloxinia pyramidalis. 2— Ligeria barbata — 8 Mandirola Brünnwi — 5 Naegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis- 4. Ch. Raes. sima. 5. Chromatella. 13. Sappho. 6. cinnabarina. 14. Scepter corail. 7. » ignea. 15. zebrina marmo-
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Dic Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " Donkelaari " Duc de Brunswick " gloxaeiniflora " Leopoldi " Miellezi " tubiflora	Achin grandiflo	nenes.  fl. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. refection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Gloxinia pyramidalis 22— Ligeria barbata 2— Ligeria barbata 3— Mandirola Brünnwi 3— Saegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis- 4. Ch. Raes. sima. 5. Chromatella. 13. Sappho. 6. cinnabarina. 14. Scepter corail. 7. » ignea. 15. zebrina marmo- rata.
1. Ambr. Verschaffelt. 10. 2. carminata splendens. 11. 3. Caspar Schinz. 12. 4. cuprea. 13. 5. Dazzle. 14. 6. Dr. Buenz. 15. 7. Escheriana. 16. 8. Georgiana. 17. 9. heterophylla. 18. Die Sorte 4 Gr. — 12  Dircaea Douglasi " refulgens Drymonia punctata Gesneria barbata " bulbosa " caracasana pallida " Donkelaari " Duc de Brunswick " gloxaeiniflora " Leopoldi " Miellezi " tubiflora " Gloxinia maculata insignis	Achin grandiflo	nenes.  fi. 20. purpurea multiflora.  Debois. 21. pygmaea. a. 22. rosea magnifica. crantha. 23. rouge feu d'orée. rgarita. 24. Sir Freherrn Thomes. erfection. 25. Skinneri. queen. 26. violacea semipleno. ata. ach unserer Wahl 1 Thir. 10 Gr.  Thir.Gr.  Gloxinia pyramidalis. 2— Ligeria barbata — 8 Mandirola Brünnwi — 5 Naegelia.  1. amabilis. 10. Mad. A. Lacomblé. 2. bicolor. 11. Mad. van Houtte. 3. Cerise d'or. 12. rosea odoratis- 4. Ch. Raes. sima. 5. Chromatella. 13. Sappho. 6. cinnabarina. 14. Scepter corail. 7. » ignea. 15. zebrina marmo-

	1	Warmhaus - Pflanz	zen. 145
» anecochilifolia		. — 15 Staur . — 6 Stend	Thir.Gr.   ngia Primevère   15   ranthera grandiflora   10   ogastra concinna   25   multiflora   20
		Tydaea.	
1. Agathe.	7.	Fortschritt.	13. Lucie Gishen.
2. Baron de Prêt.	8.	Goldfassan.	14. Perle der Tydaeen.
3. Bijon.	9.	Harlequin.	15. Philip Müller.
4. Comte de Flandre.	10.	Lisette.	16. Princeps.
5. Dr. Piccouline.	11.	Meteor.	17. venosa.
6. Eckhauti.	12.	Ortgiesi.	

## Exotische Gewächse,

die zu officinellen und technischen Zwecken verwendet werden,

## Tropische Fruchtbäume.

Plantes utiles et officinales, et Arbres à fruits des Tropiques. Die mit einem * bezeichneten sind Kalthaus-Pfianzen, und diejenigen, denen ein † vorsteht, sind für's freie Land. Celles précedés d'un * sont de serre froide, et celles désignées ; sont des plantes de plein air. Acalypha colorata Spreng. Gegen Hautkrankheiten angewendet . . . . . Adansonia digitata L. Affenbrotbaum. Die getrockneten und zerriebenen Blätter mischen die Neger unter dem Namen Alo oder Lala unter die Agave americana L. / Liefern das Pulque d. Mexicaner. Das Faser- 6 Gr. à 1 10 sobolifera Salm. werk d. Blätter wird zu Seilen etc. verwendet. Amomum Cardamomum L. Liefert Cardamomum rotundum . . : . . . . -Grana Paradisi L. Die unreifen Samen kommen als Paradieskörner Anona Cherimolia Mill. Kleiner Baum, dessen grosse grüne Früchte fast die Form eines Tannenzapfens haben; ihr Fleisch ist schmelzend und von angenehmem Geruch u. Geschmack . . . . Nord-Afrika 2 15 muricata L. Flaschenbaum. | Beide sind ein beliebtes Obst - 15 squamosa. Zimmetapfel d. Antillen. der Tropengegenden. 1 20 Antiaris toxicaria, Leschen. Der Upasbaum von Java . . . . . . . . * Aralia papyrifera. Chinesische Papierpflanze . . . . . . . . . . . 10 Gr. à 1 — Araucaria brasiliensis, A. Rich.

» excelsa R. Br. (Ait.)

» imbricata Pav.

Alle drei haben essbare Samen.

15 Gr. à 20 — . . . . . . . . . . . . . 15 Gr. à 20 — Arbutus Unedo L. Erdbeerbaum. Aus den fade-süssen Beeren bereitet man auf Corsika einen Wein, in Italien einen vortrefflichen Alkohol . . . . - 20 Areca Catechu B. Liefert das Catechu der Apotheken. Die Kerne der unreifen Früchte in Verbindung mit den Blättern von Piper Betle und 

LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1867. Preisverzeichniss Nr. 37.

Baphia nitida Lodd. Das Holz kommt unter dem Namen Camwood nach England in den Handel, und soll dem Fernambue vorzuziehen sein. — : Barringtonia raccmosa Bl. (Stravadium insigne). — 1 Bertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Javia-Nüsse liefert. — 2 h. Schöner Baum, welcher die amerikan. Javia-Nüsse liefert. — 2 h. Schöner Baum, welcher die amerikan. Javia-Nüsse liefert. — 2 h. Schöner Baum, welcher die amerikan. Javia-Nüsse liefert. — 2 h. Schöner Baum, welcher die amerikan. Javia-Nüsse liefert. — 2 h. Schöner Baum welcher die wirken zusammenziehend. — Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet. — Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen. — 10 Calanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet. — Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. — 15 h. — 1 Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Stidamerika. — 3 Carlea Papaya L. Der Melonenbaum — 3 Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamabüte gefertigt. — 1 h. 2 Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum — 7 Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker. — 4 à 20 Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco. — 6 Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet. — 5 Cephaëlis Beeri. — 5 Procential Calantio B. — 5 h. 40 Chrysophyllum Cainito B. — 6 Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise. — 5 h. 40 Chrysophyllum Cainito B. — 5 h. 40 Chrysophyllum Cainito B. — 5 h. 40 Chrysophyllum Cainito B. — 6 h. 40 Chrysophyllum Cainito	aphia nitida Lodd. Das Holz kommt unter dem Namen Camwood nach England in den Handel, und soll dem Fernambuc vorzuziehen sein — 20 arringtonia racemosa Bl. (Stravadium insigne) — 1 10 ertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia-Nüsse liefert		nir.	Gr.
Baphia nitida Lodd. Das Holz kommt unter dem Namen Camwood nach England in den Handel, und soll dem Fernambuc vorzuziehen sein. —: Barringtonia racemosa Bl. (Stravadium insigne) 11 Bertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia-Nüsse liefert 24 B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia-Nüsse liefert 25 2 3 Blighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend 2-Bombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen augewendet 2-Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen 2-Bander veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet 3-Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet 3-Bandarak in den Handel kommt 15 a 2-Calophyllum Madruno H. B. (Caloph acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika 3-Bandarak in den Handel kommt 15 a 2-Caryolnyllum Madruno H. B. (Caloph acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika 3-Bandarak in den Handel kommt 15 a 2-Caryolnyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum 4-Bandarak 15 a 2-Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum 4-Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamabüte gefertigt 1-Bandarak 15 a 2-Caryolnyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum 7-Caryoln urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 a 20-Castilloa Cervent. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6-Cedrela febrifuga B. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet 2-Cephaëlis Beeri 1-Becacuanha Rich. (Brechwurzeln 1-1) Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme 5-5 a 40-Chrysophyllum Caimito B. Cinnehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1-Mitida Chinarinde 1-Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme 5-5 a 40-Chrysophyllum Caimito B. Cindenna cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1-Mitida Chinarinde 1-Ceroxylon andicola L. Kaffeebaum 2-Ceroscentia Cujete L. Friehte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen	aphila nitida Lodd. Das Holz kommt unter dem Namen Camwood nach England in den Handel, und soll dem Fernambue vorzuziehen sein. — 20 arringtonia racemosa Bl. (Stravadium insigne). — 1 10 ertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvian Nüsse liefert	Artocarpus rigida Blum	1	_
England in den Handel, und soll dem Fernambuc vorzuziehen sein ————————————————————————————————————	England in den Handel, und soll dem Fernambue vorzuziehen sein. — 20 arringtonia racemosa Bl. (Stravadium insigne). 1 10 ertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia-Nüsse liefert 2 h 3 — Ilghia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend 2 — ombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet 2 — rownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen 10 — alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet 5 — Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Nameu Sandarak in den Handel kommt 15 h — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika . 3 — arica Papaya L. Der Melonenbaum . 7 — aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 à 20 — astilloa Cercant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6 — edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet	Baphia nitida Lodd. Das Holz kommt unter dem Namen Camwood nach		
Barringtonia racemosa Bl. (Stravadium insigne)  Bertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia- Nüsse liefert	arringtonia racemosa Bl. (Stravadium insigne) 110 ertholletia excelsa H.B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia-Nüsse liefert 2 å 3—lighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend 2 — ombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet 2 — rownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen 10 — alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet 2 — R. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet 3 — alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet 4 — Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Nameu Sandarak in den Handel kommt 1 15 — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika 3 — arica Papaya L. Der Melonenbaum 1 1 ½ — aryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum 3 — aridudvica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt 4 — aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 å 20 — astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6 — ederle febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet — 20 placeacnanha Rich. (Brechwurzeln 1 15 eroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme 5 à 30 — Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise — 5 å 40 — hrysophyllum Cainito B. 1 15 inchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1 — nitida. Chinarinde 2 — arabica L. Kafeebaum . 2 — 5 arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka . 1 10 offica arabica L. Var. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet 1 1 5 macrophylla Seem. 1 1 6 — che handel aphecia L. Kafeebaum . 2 — 5 arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka . 1 10 okta punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 — roesentia Chinarinde Die geruchlose, seharf sehmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gieht angewendet . 15 Gr. à 1	England in den Handel, und soll dem Fernambuc vorzuziehen sein		20
Bertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia- Nüsse liefert 2 å 3 Blighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend	ertholletia excelsa H. B. Schöner Baum, welcher die amerikan. Juvia- Nüsse liefert	Rampingtonia racemosa RI (Strayadium insigna)	1	
Nüsse liefert 2 3 3 Blighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend . 2 Bombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet. 2 Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen. 10 Calanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet. 5 **Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — : Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika . 3 Carica Papaya L. Der Melonenbaum . 3 Carica Papaya L. Der Melonenbaum . 4 Caryophyllus aromaticus L. Der Gewärznelkenbaum . 7 Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 à 20 Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco . 6 Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet . 5 Cephačlis Beeri . 5 Lipecacuanha Rich. (Brechwurzeln . 1 Ceroxylon andicola H. B. Die eehte Wachspalme . 5 à 30 *Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise . 5 Chrysophyllum Cainito B 1 Cinchona cordifolia Mattis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1 nitida. Chinarinde . 2 succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde . 1 Cinnamomum aromaticum N. v. E 1 à 6 dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet . 1 Coccoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt . 1 Cockia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden . 2 cartica Papa der L. Var Mokka. Der echte Mokka . 1 ha 6 dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet . 1 Coccoloba unifera L. Liefert die Cascarillenrinde . 1 Cockia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden . 1 Coccoloba unifera L. Liefert die Cascarillenrinde . 1 Coccoloba unifera L. Liefert die Cascarillenrinde . 1 Cupa	Nüsse liefert  lighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken  zusammenziehend	Darthallatia avada H D Sakirar Dave walker J'.	1	10
Blighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend  Bombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet  Brownea grandiceps Jacq. Der Anfguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen  Calanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet  *Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 h.— Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Sidamerika  Carica Papaya L. Der Melonenbaum  Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahite gefertigt  Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum  Caryota urens L. Liefert Sago; auf Coylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  schnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco  Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet  Cephaciis Beeri  [cephaciis Beeri	lighia Sapida Koenig. (Cupania Akeesia.) Blätter u. Früchte wirken zusammenziehend			
Bombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet.  Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen.  Calanthe veratifiolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet.  *Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 a.—  Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika.  Carica Papaya L. Der Melonenbaum.  Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt.  Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum.  Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blütenkolben durch Auskochen Zucker.  4 à 20-  Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco.  6-  Cedrella febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet.  Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme.  5 à 30-  *Channaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen rohals Speise.  5 à 40-  *Channaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen rohals Speise.  5 à 40-  Chrysophyllum Caimito B.  Cinchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde nobilis. Chinarinde  nobilis. Chinarinde  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde  Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt.  1 coffea arabica L. Kaffeebaum.  arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka  1 intonacomum aromatieum N. v. E.  1 index A. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet.  1 intida. Chinarinde  2 intida Chinarinde  3 intida Chi	ombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet.  rownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen.  alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet.  Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 a. 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchbaum von Südamerika.  arica Papaya L. Der Melonenbaum.  ariea Papaya L. Der Melonenbaum.  aryoda urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Rlüthenkolben durch Auskochen Zucker.  4 a 20 — aryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum von Tabasco.  derlela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet.  ephallis Beeri.  placacuanha Rich. (Brechwurzeln.  1 ineroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme.  5 h 40 — hrysphyllum Cainito B.  inchanaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise.  5 h 40 — hrysphyllum Cainito B.  inchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde.  pricatida Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde.  1 intida. Chinarinde.  succi-rubra (	Nüsse heiert	. 3	_
Bombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet  Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenzichend, das Holz soll Blutungen stopfen	ombax Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwundungen angewendet 2 — rownen grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen			
Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen	dungen angewendet rownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen  alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet  Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å  alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika  arica Papaya L. Der Melonenbaum  arica Papaya L. Der Melonenbaum  ariudovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt  telegt S. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Muskochen Zucker  argewendet  phaefelis Beeri  penacilis Beeri  penacilis Beeri  penacylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  beroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  beroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  chamacrops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise  brysophyllum Cainito B.  hrysophyllum Cainito B.  hrysophyl	zusammenziehend	2	_
Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen	dungen angewendet rownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen  alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet  Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å  alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika  arica Papaya L. Der Melonenbaum  arica Papaya L. Der Melonenbaum  ariudovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt  telegt S. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  aryofa urens L. Liefert Muskochen Zucker  argewendet  phaefelis Beeri  penacilis Beeri  penacilis Beeri  penacylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  beroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  beroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  chamacrops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise  brysophyllum Cainito B.  hrysophyllum Cainito B.  hrysophyl	Rombay Ceiba L. Die Wurzelrinde wird in Westindien bei Verwun-		
Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen. 10 Calanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet. 5 **Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika. 3 Carica Papaya L. Der Melonenbaum. — 1 å 2 Carlophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum. — 7 Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt. 1 å 2 Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum. 7 Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker. 4 å 20 Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco. 6 Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet. — 2 Cephaëlis Beeri. 1 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln. 1 1 Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme. 5 å 30 **Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen rohals Speise. 5 å 40 Chrysophyllum Cainito B. 11 Cinchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1 nobilis. Chinarinde 2 nobilis. Chinarinde 3 nobilis. Chinarinde 3 10 Ceroxylon andicola H. L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Friichte ihrer zusammenziehnden Eigenschaft wegen benutzt. 1 Conceoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Friichte ihrer zusammenziehnden Eigenschaft wegen benutzt. 1 Coffea arabica L. Kaffeebaum arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka 1 Cookia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 Crescentia Cujete L. Friichte gegen d. Frieber u. bei Hautentzündungen 2 macrophylla Seem. 1 å 3 Croton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde 1 Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig 2 Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein 1 Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gi	rownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der Blumen wirkt zusammenziehend, das Holz soll Blutungen stopfen	dyngen engewendet	9	,
zichend, das Holz soll Blutungen stopfen	alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet  Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Sidamerika  arica Papaya L. Der Melonenbaum  arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamabite gefertigt. 1 à 2 — aryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum 7 aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 à 20 — astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6 — edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet 2 — 20 peracaunha Rich. (Brechwurzeln 15 — 20 peracaunha Rich. (Br	Program and along Inca De Antones de Diversión	-	
Callanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet  * Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — Scalophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika	alanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwassersucht angewendet  Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Sidamerika — 15 arica Papaya L. Der Melonenbaum — 15 arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamabüte gefertigt — 1 å 2 — aryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum 7 aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 å 20 — astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco — 6— edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet — 20 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln — 20 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln — 5 å 30 — Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise — 5 å 40 — hrysophyllum Cainito B. — 1 15 Inchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde — 2 succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde — 1 15 manamomum aromaticum N. v. E. 1 å 6 — dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet — 1 15 occoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt — 1 2 ookia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 rescentia L. var. Mokka. Der echte Mokka — 1 10 ookia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 rescentia Cujete L. Früchte gegen d. Freber u. bei Hautentzündungen — 25 macrophylla Seem. — 1 1 3 — 1 15 upania Akeesia, vide Blighia Sapida Koemig — 2 — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Brownea grandiceps Jacq. Der Aufguss der blumen wirkt zusammen-		
*Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — Scalophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika . 3 — Carica Papaya L. Der Melonenbaum . 3 — Carica Papaya L. Der Melonenbaum . 1 å 2 — Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 å 20 — Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco . 6 — Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet . — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —	Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt 15 à — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika	ziehend, das Holz soll Blutungen stopfen	10	
*Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 a — : Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika. 3-Cariea Papaya L. Der Melonenbaum . 1 a 2-Caryola urens L. Der Melonenbaum . 1 a 2-Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum . 7-Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 a 20-Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco . 6-Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet . 2-Schaellis Beeri . 2-Schaellis Beeri . 2-Schaellis Beeri . 2-Schaellis Beeri . 3-Schaellis Beeri . 3-Sch	Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchbaum von Südamerika	Calanthe veratrifolia R. Br. Wird auf den Molukken bei Hautwasser-		
*Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 a — : Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika. 3-Cariea Papaya L. Der Melonenbaum . 1 a 2-Caryola urens L. Der Melonenbaum . 1 a 2-Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum . 7-Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 a 20-Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco . 6-Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet . 2-Schaellis Beeri . 2-Schaellis Beeri . 2-Schaellis Beeri . 2-Schaellis Beeri . 3-Schaellis Beeri . 3-Sch	Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz, welches erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt. 15 å — 20 alophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchbaum von Südamerika	sucht angewendet	ő	-
erhärtet unter dem Namen Sandarak in den Handel kommt 15 å - Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Sidamerika	arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamabüte gefertigt	*Callitris quadrivalvis Vent. Schwitzt aus der Rinde ein Harz welches		
Calophyllum Madruno H. B. (Caloph. acuminatum Willd.) Fruchtbaum von Südamerika	baum von Südamerika	auhöntet unter dem Namen Sandarek in den Handel kommt		20
Carica Papaya L. Der Melonenbaum Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt Caryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker Schnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker A & 20 Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet Cephaëlis Beeri Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme Schamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen rohals Speise Chrysophyllum Cainito B. Cinchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde Initida. Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Initida. Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Initida. Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Intida Chinarinde Succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde Succi-rubra (C. pur	arica Papaya L. Der Melonenbaum arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahäte gefertigt  aryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum aryophyllus aromaticus L. Der Gewürznelkenbaum aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker  astilloa Cervunt. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco derela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet  pephaëlis Beeri  — 20 Ipcacauanha Rich. (Brechwurzeln Interoxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme  Sagoise  — 5 à 30  Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise  — 5 à 40  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  nitida. Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 15  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 15  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 15  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 21  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 22  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 25  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 26  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 27  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 28  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 29  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde  — 20  Intehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C.	Colon by layer Madwing H D (Colon by a consistency W. 1717)	_	-0
Carlea Papaya L. Der Melonenbaum Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahite gefertigt	arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt	Catophytium Madruno H. B. (Catoph. acumnatum Willa.) Frucht-		
Carlea Papaya L. Der Melonenbaum Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahite gefertigt	arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt	baum von Südamerika	3	-
Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt	arludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panamahüte gefertigt	Carica Papaya L. Der Melonenbaum	-	15
hüte gefertigt	hüte gefertigt	Carludovica palmata R. et B. Aus den Blattrippen werden die Panama-		
Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 à 20 - Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6 - Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet - 2 Cephaëlis Beeri 6 - 2 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln - 2 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln - 2 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln - 3 30 - * Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen rohals Speise 5 à 40 - Chrysophyllum Cainito B. 1 Initida. Chinarinde 1 Initida. Chinarinde 2 - 1 Initida. Chinarinde 2 - 1 Initida. Chinarinde 2 - 1 Initida. Chinarinde 3 Initida. Chinarinde 3 Initida. Chinarinde 5 Initida. Chinarinde 6 Initida. Chinarinde 7 Initida. Chinarinde 8 Initida. Chinarinde 9 Initida. Chinarinde 1 Initida. Chinar	aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschiittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 à 20—astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco . 6—edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet . 20 ephaëlis Beeri 20 — 20 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln 1 15 eroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme . 5 à 30—Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise . 5 à 40—thrysophyllum Cainito B	hiite gefertigt	9	
Caryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 à 20 - Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6 - Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet - 2 Cephaëlis Beeri 6 - 2 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln - 2 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln - 2 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln - 3 30 - * Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen rohals Speise 5 à 40 - Chrysophyllum Cainito B. 1 Initida. Chinarinde 1 Initida. Chinarinde 2 - 1 Initida. Chinarinde 2 - 1 Initida. Chinarinde 2 - 1 Initida. Chinarinde 3 Initida. Chinarinde 3 Initida. Chinarinde 5 Initida. Chinarinde 6 Initida. Chinarinde 7 Initida. Chinarinde 8 Initida. Chinarinde 9 Initida. Chinarinde 1 Initida. Chinar	aryota urens L. Liefert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abgeschiittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker . 4 à 20—astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco . 6—edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet . 20 ephaëlis Beeri 20 — 20 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln 1 15 eroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme . 5 à 30—Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise . 5 à 40—thrysophyllum Cainito B	Canronbyllus gramaticus I. Day Carringnalkanhanm	7	
Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6- Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet - 2 Cephaëlis Beeri	schnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6— edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet ————————————————————————————————————	Caryophyllus atomacicus E. Dei Gewitzheikenbaum		_
Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet Cephaëlis Beeri Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln Index Ipecacuanha Rich. Index Ipecacuanha Ipecacua	astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6— edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet 20 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln 15 Inehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1— Initida. Chinarinde 20 Initida. Chinarinde 20 Initida. Chinarinde 20 Initida. Chinarinde 21 Initida. Chinarinde 22 Initida. Chinarinde 22 Initida. Chinarinde 23 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 26 Initida. Chinarinde 27 Initida. Chinarinde 27 Initida. Chinarinde 27 Initida. Chinarinde 28 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 31 Initida. Chinarinde	Caryota urens L. Lielert Sago; auf Ceylon bereitet man aus den abge-		
Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet Cephaëlis Beeri Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln Index Ipecacuanha Rich. Index Ipecacuanha Ipecacua	astilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco 6— edrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde angewendet 20 Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln 15 Inehona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1— Initida. Chinarinde 20 Initida. Chinarinde 20 Initida. Chinarinde 20 Initida. Chinarinde 21 Initida. Chinarinde 22 Initida. Chinarinde 22 Initida. Chinarinde 23 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 25 Initida. Chinarinde 26 Initida. Chinarinde 27 Initida. Chinarinde 27 Initida. Chinarinde 27 Initida. Chinarinde 28 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 29 Initida. Chinarinde 31 Initida. Chinarinde	schnittenen Blüthenkolben durch Auskochen Zucker 4 à	20	-
Cephaëlis Beeri	ephaëlis Beeri (	Castilloa Cervant. elastica. Der Kautschukbaum von Tabasco	6	
Cephaëlis Beeri	ephaëlis Beeri (	Cedrela febrifuga Bl. Wird in Ostindien häufig statt der Chinarinde an-		
Cephaëlis Beeri Ipecacuanha Rich. (Brechwurzeln	pephaëlis Beeri (			20
fpecacuanha Rich. (Brechwurzeln Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme	Îpecacuanha Rich. (Brechwurzeln  croxylou andicola H. B. Die echte Wachspalme  5 à 30 —  Chamacrops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise  6 à 40 —  hrysophyllum Cainito B.  1 15  inchona cordifolia Mutis (C. offic. C., C. pubesc. Vahl.) Chinarinde 1 —  nitida. Chinarinde 2 —  nobilis. Chinarinde 2 —  succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde 1 15  innamomum aromaticum N. v. E.  dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet 1 15  occoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt 1 —  offica arabica L. Kaffeebaum 1 —  orescentia Cujete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen 2 macrophylla Seem. 1 à 3 —  roton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde 1 auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 1 —  illenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 1 —  racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 1 bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel 1 —  urio zibethinus L. Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken 4 —  lacis guianensis J. D. Oelpalme 4 à 6 —			
Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme	Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise	Cephaens Deen		20
*Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise	Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh als Speise	Ipecacuanna Rich. A Brechwurzein	1	15
als Speise	als Speise	Ceroxylon and cola H. B. Die echte Wachspalme 5 à	30	
als Speise	als Speise	* Chamaerops humilis L. Die von der Rinde befreiten Wurzeln dienen roh		
Chrysophyllum Cainito B	hrysophyllum Cainito B	als Speise	40	
ntitida. Chinarinde	nobilis. Chinarinde	Chrysonhyllum Cainito B.	1	
ntitida. Chinarinde	nobilis. Chinarinde	Cinchons conditalis Mutic (Coffie C Combose Vahl) Chinaminda	1	
nobilis. Chinarinde succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde . 1 1 Cinnamomum aromaticum N. v. E 1 à 6 - dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet 1 1 Coccoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt 1 - Coffea arabica L. Kaffeebaum	nobilis. Chinarinde succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde 1 15 innamomum aromaticum N. v. E. 1 à 6 — dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet 1 15 occoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt 1 — offea arabica L. Kaffeebaum 2 25 arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka 1 10 ockia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 — rescentia Cujete L. Früchte gegen d. Freber u. bei Hautentzündungen 25 macrophylla Seem. 1 a 3 — roton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde 1 15 upania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig 2 — ieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein 1 — illenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 — racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 — rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel 1 — urio zibethinus L. Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken 4 — laeis guianensis J. D. Oelpalme 4 à 6 —	Cinchona Columbia Mattes (C. Oinc. C., C. pubesc. Vani.) Chinarinde	1	
Cinnamomum aromaticum N. v. E	duce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet	nitida. Chinarinde	2	
Cinnamomum aromaticum N. v. E	duce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet	nobilis. Chinarinde	2	
Cinnamomum aromaticum N. v. E	duce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet	succi-rubra (C. purpurea R. et P.?) Tuccujensis K. Chinarinde	1	15
dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet	dulce N. v. E. Giebt den im Handel gewöhnlichen Zimmet	Cinnamomum aromaticum N. v. E	6	-
Coccoloba unifera L. Liefert das westindische Kino, auch werden die Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt	Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt	dulce N v E Gieht den im Handel gewöhnlichen Zimmet	1	15
Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt	Früchte ihrer zusammenziehenden Eigenschaft wegen benutzt			10
Coffea arabica L. Kaffeebaum	offea arabica L. Kaffeebaum	Coccolora unitera 12. Dietert das westindische Kino, auch werden die	4	
arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka. 1 1 Cookia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 - Crescentia Cujete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen — 2 macrophylla Seem. 1 à 3 - Croton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde . 1 1 Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida Koemig . 2 - Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein 1 Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet . 15 Gr. à 3 - Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira . 15 Gr. à 10 - Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel 1-	arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka	Fruchte ihrer zusammenzienenden Eigenschaft wegen benutzt	1	
Cookia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1 - Crescentia Cujete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen - 2 macrophylla Seem	pokia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden 1—rescentia Cujete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen — 25 macrophylla Seem. 1 à 3—roton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde . 1 15 upania Akeesia, vide Blighia Sapida Koemig . 2—lieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein . — 10 illenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet . 15 Gr. à 3—racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira . 15 Gr. à 10—rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel			
Crescentia Cujete L. Früchte gegen d. Freber u. bei Hautentzündungen — 2 macrophylla Seem	rescentia Cujete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen — 25 macrophylla Seem	arabica L. var. Mokka. Der echte Mokka	1	10
Crescentia Cujete L. Früchte gegen d. Freber u. bei Hautentzündungen — 2 macrophylla Seem	rescentia Cujete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzündungen — 25 macrophylla Seem	Cookia punctata Retz. Aurantiacee, deren Früchte sehr geschätzt werden	1	
macrophylla Seem. 1 à 3 - Croton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde . 1 1 Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig . 2 - Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein 1 Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet . 15 Gr. à 3 - Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira . 15 Gr. à 10 - Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel . 1 -	macrophylla Seem. 1 à 3 — roton cascarilla L. Liefert die Cascarillenrinde 1 1 15 upania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig 2 — ieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein 2 — 10 illenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 1 15 Gr. à 3 — racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 — rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel 1 — urio zibethinus L. Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken 4 — laeis guianensis J. D. Oelpalme 4 à 6 —	Crescentia Cuiete L. Früchte gegen d. Fieber u. bei Hautentzundungen		25
Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig  Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein  Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird  auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet  Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira  Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein  bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	upania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig	magnification of the state of t	9	20
Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig  Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein  Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird  auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet  Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira  Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein  bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	upania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig	macrophyda Beem	3	-
Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein	ieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein			
Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 - Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 - Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	illenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 — racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 — rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	Cupania Akeesia, vide Blighia Sapida Koenig		
Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 - Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 - Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	illenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeckende Rinde wird auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 — racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 — rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	Dieffenbachia Seguine Schott. Soll blutreinigend sein		10
auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 - Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 - Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	auf Ceylon und Java äusserlich bei Gicht angewendet 15 Gr. à 3 — racaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 — rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	Dillenia speciosa Thunb. Die geruchlose, scharf schmeekende Rinde wird		
Dracaena Draco L. Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 – Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	racaena Draco $L$ . Drachenblutbaum von Madeira 15 Gr. à 10 — rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica $Murr$ .) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	auf Ceylon und Java äusserlich hei Gieht angewendet 15 Cr. h	2	-
Drimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	rimys Winterii Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	Dungana Dunga I. Drachanbluthaum von Madaine	10	
bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	Diacaena Draco D. Drachenblutoann von Madeira 15 Gr. a	10	-
bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	urio zibethinus $L$ . Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken 4 — laeis guianensis $J$ . $D$ . Oelpalme 4 à 6 —	Drimys Wintern Forst. (Wintera aromatica Murr.) Die Rinde ist ein		
	urio zibethinus $L$ . Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken 4 — laeis guianensis $J$ . $D$ . Oelpalme 4 à 6 —	bekanntes ausgezeichnetes Heilmittel	1	-
Durio zibethinus L. Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken 4 -	laeis guianensis J. D. Oelpalme 4 à 6 —	Durio zibethinus L. Der geschätzteste Fruchtbaum der Molukken	4	-
	PARENTE UNGERTAL II.			

T	hlr.6	Gr.
*Ephedra monostachya L. Die Abkochung der Zweige wird als schweiss-		
treibendes Mittel benutzt		20
Erythrina Corallodendron L. Rinde und Blätter wirken abführend, die		
pulverisirten Samen werden in Südamerika bei Epilepsie angewendet .	-	8
Eugenia Jambosa L. Mit wohlschmeckenden Früchten	2	_
		8
ähnliche Früchte		C
Früchte cannellirt, hellroth, saftig-zuckersüss u. von der Grösse einer		
Herzkirsche	2	_
Euterpe edulis Mart. Die Kohlpalme 6 à	30	
Fagraea auriculata Jacq	6	_
oboyata Wall	1	-
Ficus elastica Roxb. Liefert das amerikanische Kautschuk	-	15
heterophylla L. fil. Die Wurzelrinde wird in Ostindien bei Brustkrank-		
heiten angewendet	-	20
nymphaefolia L. Liefert Kautschuk	-	12
religiosa L. Ist von den Indianern dem Wischnu geheiligt	-	10
Franciscea uniflora Pohl. Wird in Brasilien gegen Schlangenbisse an-		
gewendet	-	5
Galactodendron utile diemo. Der milenoaum	10	-
Galipea odoratissima Lindl	11)	
verwendet	_	
Garzinia Mangostana L. Liefert wohlschmeckende u. schöne Früchte.	4	
Gnetum Gnemum L	2	
Gossypium L. arboreum. Der Baumwollenbaum	1	10
herbaceum L	-	20
herbaceum $L$ .  † Gratiola officinalis $L$ . Wirkt drastisch purgirend.  Guajacum arboreum $H$ . $B$ . (Zygophyllum arboreum)		4
Guajacum arboreum H. B. (Zygophyllum arboreum)	1	15
officinale L. Lielert, nebst dem vorstehenden, das zu bekannten, offi-		
cinellen Zwecken dienende Guajakholz	3	
Guarea trichilioides $L$	2	-
+ Gunnera scabra Ruiz & Pav. Die Wurzel wird in Chili und Peru zum		0
Gerben u. Schwarzfärben benutzt	-	8
Haematoxylon campechianum L. Liefert das im Handel bekannte Cam-	_	.0
naematoxyton campechiamum D. Elefert das im mandel bekannte cam-	9	
pecheholz	4	
* Houttuynia cordata Thnbg. Sehr gebräuchl. Heilmittel in Cochinchina	_	8
Hura crepitans L. Streusandbüchsenbaum. Von den Homöopathen sehr		
geschätzt	3	_
geschätzt		
von Wunden benutzt	-	- 8
Jambosa lanceolata. Mit sehr geschätzten Früchten	1	-
*Jasminum grandiflorum L. Aus den Blüthen wird das Jasminöl gewonnen		8
Jatropha utilissima. Liefert das Tapiocca- und Cassava-Mehl, welches		
in Westindien zum Brotbacken benutzt wird	1	10
* Ilex paraguayensis St. Hil. Paraguay-Thee	-	10
* Illicium anisatum L. Sternanis		10
* floridanum L	19	C
Kaampferia Galanga L. Galaantwarzel	A said	15
Kaempferia Galanga $L$ . Galgantwurzel	-	10
* nobilis L. Lorbeer	35	-
Machaerium firmum. Liefert das seltene Palisander- oder Veilchenholz .	2	15

	Thir	.Gr.
+ Magnolia acuminata L. \ 8 Gr.	à 1	_
+ glauca L. Die Rinde ist in Nordamerika gegen	. 1	10
† macrophylla Mchx. Weehselfieber gebräuchlich 20 Gr.	6 6	
tripetala L	1	15
† tripetala L. 5 Gr.		10
* Youlan. Desf. Die bittern Samen werd, in Chinageg, Fieber angewendet 15Gr	a —	20
§ Mikania speciosa. Liefert ein Mittel wider den Schlangenbiss		
Mimusops bullata		
Musa Cavendishii Pxt. (M. chinensis Sw.) Bananenbaum 1, 4	6	_
textilis N. v. E. Liefert die Manilla-Matten	2	
Myristica moschata Thunb. Liefert die Muscatnüsse	15	
My istica moschata 1 mino. Liefert die Muscathusse	. 10	_
Myrospermum frutescens Jacq. (Myroxylon frutescens Willd.) Liefer	t	
den peruvianischen Balsam	. 2	15
* Nartex Assa foetida. Liefert das echte Assa foetida		_
Nectandra Rodiei. Liefert das Werkholz Hart-Green und seine Rinde da	S	
Bibrin Guyana. 4		
* Warman and T. T. W. T.	. 0	0
* Nymphaea alba L. DerWurzelstock der Ersteren wird in China, der der Lotus L. Zweiten in Aegypten als Nahrungsmittel benutzt.	-	6
Lotus L. Zweiten in Aegypten als Nahrungsmittel benutzt .	_	10
Oldfieldia africana Booth et Hook. Afrikan. Eisenholz	. 2	15
*Olea europaea L. Oelbaum		10
† Ophrys arachnites Reich. \	-	5
† Myodes Jacq.		9
$\dagger$ Myodes $Jacq$ . $\dagger$ Orehis fusca $Jacq$ . $\dagger$ latifolia $L$ . $\dagger$ muculata $L$ . $\dagger$ mascula $L$ . $\dagger$ Morio $L$ . Die Knollen dieser Erd-Orehideen liefern ein sehr geschätztes Salep		0
Torenis fusca Jacq.		3
† latifolia L	. —	3
† muculata L	. —	3
r mascula L. Die Knollen dieser Erd-Orchideen lie-	-	3
† Morio L fern ein sehr geschätztes Salep		2
		0
$\dot{\dagger}$ pallens $L$ . (Stärkemehl) $\dot{\dagger}$ pyramidalis $L$ . $\dot{\dagger}$ sambucina $L$ .		3
T pyramidalis L		5
† sambucina L		5
† ustulata L		8
t variegata All.		5
† Osmunda regalis L. Aus dem Wurzelstock wird ein Extract bereitet .		10
Owner califor I Displant		5
Oryza sativa $L$ . Die Reispflanze		9
Pandanus odoratissimus L. fil. Ist eine in China und Cochinchina seh	r	
gebräuchliche Arzneipflanze	. 8	-
utilis Bory. Mit sehr wohlschmeckenden Früchten 21/3	A 25	_
Papyrus antiquorum Willd. Die Papierpflanze der alten Aegypter	1	
Paritium elatum Don. (Hibisc. elatus Swartz.) Die faserige Rinde liefer		
Taritum eratum Don. (Indisc. eratus Bwartz.) Die raserige Einde herer		
den bekannten brauchbaren Bast	. 1	-
Parkia africana R. Br. Nach Clapperton werden die Samen wie Kaffe	e	
geröstet und ähnlich benutzt	. 1	-
Passiflora edulis Sims. Früchte essbar		15
Pavetta indica L. Wird bei Unterleibskrankheiten angewendet		
*Pelargonium Endlicherianum Fenzl. Ein in der Türkei gebräuchliche		10
relargonium Endicherianum Fenzi. Ein in der Turkei gebradennene	5	~~
Wurmmittel		
Peperomia maculosa Hort. (Piper macul. et variegata.)	. 1	10
Peperomia maculosa Hort. (Piper macul. et variegata.) Persea gratissima Gaertn. Fruchtbaum d. Antillen mit grossen, birnen	-	
artigen, sehr wohlschmeckenden u. saftigen Früchten	. 2	15
Phoenix dactylifera L. Die Dattelpalme	9	_
* Phyllocladus trichomanoides Don. Die Rinde wird zum Roth- un	1	
Schwarzfärben verwendet	. 1	10
Schwarzfärben verwendet	12	
Pimenta vulgaris Lindl. (Eugenia Pimenta D. C.)	. 1	_
† Pinus Cembra L. Liefert die essbaren Zirbelnüsse 11/3	a 2	-
† » maritima Lamb. Giebt verschiedene Harzprodukte		_
" martina Lamo. Giest verschiedene Harzprodukte		
† » Massoniana Lamb. Das ausgeschwitzte Harz wird in China be		
Lungenkrankheiten angewendet	-	15

Warmhaus-Pflanzen.	1	149
- General Control of the Control of		
+Pinus Taeda L. Liefert ein dem Weihrauch sehr ähnliches Harz	Thlr	
Piper Betle L. Der Betel der Malayen	. —	10
Cubeba L. fil. Bekanntes officinelles Mittel	. —	10
longum L. Wird in Indien als Arzneimittel hochgeschätzt		12
longum L. Wird in Indien als Arzneimittel hochgeschatzt		10
nigrum L. Giebt den im Handel gebräuchlichen schwarzen u. weisser	1	
Pfeffer		10
Pistia stratiotes L. Wird in Ostindien als kuniendes Mittel angewende	t	5
Pogostemon Patchouli Pelod. Patchouli liefernd		6
* Prumnopitys elegans Phil. Kirschenfrucht. Eibe. Neue Conifere von	1	
Chili, welche wohlschmeckende Früchte hervorbringt	. 1	-
Psidium Cattleyanum Sabin. Erzeugt delicate, pflaumenartige Früchte	. 1	15
Psychotria leucocephala A. Brogn	a 10	-
» magnoliaefolia H. B. K. Die Wurzeln wirken brechenerregend. 4	1 8	-
Pterospermum acerifolium Willd. Die Blumen werden in Ostindien wi	е	
bei uns die Malvenblumen angewendet	. 1	*********
* Punica Granatum L. Die Rinde der Wurzeln ist wurmtreibend. 15 Gr.		
Quassia amara L. Giebt die Surinamsche Quassienrinde	. 4	-
Saccharum officinarum L. Das Zuckerrohr	. —	10
* Sagittaria sinensis Sims. Wird in China ihrer essbaren Wurzeln wegen		
cultivirt		10
Sagus Ruffia Jacq. (Metroxylon Ruffia Spr. Raphia Ruffia Hort. Amst.	)	
Liefert Sago	a 6	-
† Salisburia adiantifolia Smith. Die Samenkerne sind wohlschmeckend	,	
auch wird ein Oel aus ihnen gepresst 5 Gr. i	1	-
Sapindus Saponaria L. Der Seifenbaum		20
Sapota macrocarpa. Ausgezeichnete und grossfrüchtige Species	. 6	
Muellerii Lindl. Gutta-Percha liefernd	-	3
* Saururus cernuus $L$ . Wurzel u. Blätter werden in Amerika zu erweichen		
den Umschlägen benutzt	-	6
Smilax Sarsaparilla L. Die Sarsaparilla; geschätztes blutreinigendes Mitte	1 —	12
† Solanum Dulcamara L. Scharf narkotisch	. —	5
Stadmannia australis R. Br. Neuholl. Eisenholzart	. 2	-
Stravadium insigne, vide Barringtonia racemosa Bl		-
Strychnos Cabalonga. Brechnuss von Chiapas	. 2	-
Swietenia Mahagoni L. Baum, welcher d. Acajou- oder Mahagoniholz liefer	-	
Symphonia esculenta Steud. (Platonia insignis Mart.)	, 6	-
Syzygium jambolanum Dne. Ostindischer, zur Familie der Myrtaceei	1	
gehöriger Fruchtbaum, dessen Früchte, von der Grösse eines Tauben		
eies, von schönem rothen Colorit und aromatischem, lieblich wein	-	
säuerlichem Geschmack sind	. 2	15
Tacca pinnatinda Forst. Giebt aus d. Wurzeln ein vorzugl. Arrow-root	, 3	-
Tamarindus indica L	. 2	-
* chinancia D. C. accomica Diagram line di circle Elizatione		00
* chinensis $D. C. \beta$ assamica Die verschiedenen chinesischen Theesorten $\beta$	. —	20
Theshrows Coast I Dayle Coast I feel D	0	
Theobroma Cacao L. Der den Cacao liefernde Baum 3 a	0	
Torenia asiatica Lam. Wird in Ostindien bei Hautkrankheiten angewender	0	Э
* Torreya myristica Hook fil. Californische Muskatnuss	3	-
* nucifera Sieb. et Zucc. Aus den Samenkörnern bereiten die Japaneser ein Oel, welches sie zu ihren Speisen verwenden	-	05
Vanilla arometica Can Liefant des belle Can	-	25
Vanilla aromatica Sw. Liefert das bekannte feine Gewürz	2	
Xantochymus pictorius Roxb. (Xanth. tinctorius Dne.) Der Saft dient		
zur Färbung seidener Stoffe	2	gardens
Xylopia L. Spr. macrantha 2 à	4	-
Zingiber officinale Rosc. Ingwer	-	8

## ORCHIDEEN.

ORCHIDÉES. — ORCHIDS.

	Thlr.Gr.
Acampe multiflora Lindl. (Vanda multiflora)	. Hongkong 1 a 4 -
Acanthonhinnium bicolor	Covion
Acineta Barkerii (Peristeria Barkerii Batem.)  Humboldtii Lindl.  Humboldtii var. Cerina Acrides affine Wall. Stark !	Ceylon
Humboldtii Lindl.	. Columbien 2 a 4 -
Humboldtii yar. Cerina	10 —
Aërides affine Wall. Stark!	Sylhet 20 -
affine rosanm	Galbas 10
affine roseum ,, superbum Hort. Angl. verum Hort. Angl. crispum Lindl. falcatum Lindl. (A. Larmentan Hort.)	Sylhet 10 -
1, superbuilt Hort. Angt	30 —
verum Hort. Angl. crispum Lindl. falcatum Lindl. (A. Larpentae Hort.) Fieldingii (Fox Brush der Engländer) Lindleyanum Wight Lobbii Hort. maculosum Lindl. nobile Lindl. odoratum Lowr. (A. cornutum Roxb.) quinquevalnerum Lindl. spec. (from England)	20 -
erispum Lindt.	Ostindien 50 — 36 —
falcatum Lindl. (A. Larpentae Hort.)	Ostindien 50 -
Fieldingii (Fox Brush der Engländer)	36 -
Lindleyanum Wight K	artairy Falls 20 à 25 -
Lobbii Hort.	21 a 30 -
maculosum Lindl.	. Bombay 35 à 40 -
nobile Lindl.	. Moulmein 20 à 30 -
odoratum Lour (A. cornutum Port)	. Ostindien 5 à 30 —
odoratum Lour. (A. cornutum Koxo.)	
from Fueland	15 à 30 —
spec. (from England)	12 -
suavissimum Linai.	. Ostindien 15 à 35 -
spec. (from England) suavissimum <i>Lindl.</i> Veitchii	35 —
Warnerii Anecochilus vide pag. 155.	15 à 30 —
Anecochilus vide pag. 155.	
Angreeum bilobum Lindl, (A. apiculatum Hort.) cburneum P, Th. (A. virens Lindl.) sesquipetale Hook.	Cap Coast Castle 19 -
eburneum P. Th. (A virens Lindl)	Madagaggar 6 h 20
sessuinetale Hook	Madamadan 80 à 20 -
gunerhum D Dh	madagascar 80 a 300
Clowesii major	10 -
Ansellia africana Lindl	Sierra Leone 30 -
Arpophyllum giganteum Lindl.	Mexico 10 -
Arundina pulchella Teusm et Binnend	Java 7 -
Clowesii major Ansellia africana Lindl. Arpophyllum giganteum Lindl. Arundina pulchella Teysm. et Binnend. Barkeria Skinneri, vide Epidendrum Skinneri.	
Rifrangria Harrisonica Pahk & / I vageta Harrisonica Hout	Descrition 0 > 10
Bifrenaria Harrissoniae Rchb. fil. (Lycaste Harrissoniae Hort.)	
narrissoniae o, aioa	Brasilien 3 —
Harrissoniae b. alba .  Bletta hyacinthina fol. albo striatis, vide pag. 5.	
	Jamaica 3 à 8 -
Digbyana Lindl	Honduras 10 -
glauca Lindl.	
	Mexico 2 à 10 -
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.)	Rrasilien 2 à 10 -
Digbyana Lindl, glauca Lindl, Perrinii Lindl, (B. Martiana Hort.)	. Mexico 2 à 10 — Brasilien 2 à 4 —
Perrinil Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Rrassia vigantus Hort angl	. Mexico 2 à 10 — . Brasilien 2 à 4 — 8 —,
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl.	. Mexico 2 à 10 — . Brasilien 2 à 4 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl. maculata R. Br.	. Mexico 2 à 10 — Brasilien 2 à 4 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.)	. Mexico 2 à 10 — Brasillen 2 à 4 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala	Mexico 2 à 10 — Brasilien 2 à 4 — Brasilien 2 à 4 — Brasilien 2 à 4 — Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Brasilien 2 à 8 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl.	. Mexico 2 à 10 — . Brasilien 2 à 4 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtbonia sanguinea R. Br.	Mexico 2 à 10 — Brasilien 2 à 4 — S — S — S — Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 —
Perrinii Lindl. (B. Martiana Hort.) species Guatemala Brassia gigantea Hort. angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans	. Mexico 2 à 10
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — . 6 à 10 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — . 6 à 10 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemaia Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemaia verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br.	. Jamaica 3 à 4 — Demerara 2 à 4 — Guatemala 4 — Jamaica 5 à 12 — Guttindien 5 —
species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) werratum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. (6 obscura (C. amethystina Morr.) C. interm	S
species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) werratum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. (6 obscura (C. amethystina Morr.) C. interm	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planticeps Lindl. Russellanum Lindl. (Cycnoches viride Hort.) sanguineum Lindl. trifidum Lindl. serratum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. trifidum Lindl. serratum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Catileya Aclandiae Lindl. Grah. Bogotensis Linden	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cycnoches viride Hort.) sanguineum Lindl. trifidum Lindl. serratum Lindl. (C. viridifiavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cycnoches viride Hort.) sanguineum Lindl. trifidum Lindl. serratum Lindl. (C. viridifiavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russelianum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. trifidum Lindl. serratum Lindl. (C. viridifiavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida crispa, vide Laelia crispa	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) wertatum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida crispa, vide Laelia crispa citrina Lindl.	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) wertatum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida crispa, vide Laelia crispa citrina Lindl.	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) wertatum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida crispa, vide Laelia crispa citrina Lindl.	S
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) wertatum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida crispa, vide Laelia crispa citrina Lindl.	Samaica   Sama
Species Guatemala Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) wertatum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. β obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia Bryssiana candida crispa, vide Laelia crispa citrina Lindl.	Jamaica 3 à 4
Brassia gigantea Hort, angl. maculata R. Br. macrostachya Lindl. (B. striata Hort.) species Guatemala verrucosa Lindl. Broughtonia sanguinea R. Br. Burlingtonia fragrans Calanthe, vide auch Preptanthe. veratrifolia R. Br. australis (Hort. angl.) Catasetum Naso Lindl. planiceps Lindl. Russellanum Lindl. ctrindum Lindl. (Cyenoches viride Hort.) sanguineum Lindl. (C. viridiflavum Hook.) Warscewiczii Lindl. Cattleya Aclandiae Lindl. (3 obscura (C. amethystina Morr.) C. interme Grah. Bogotensis Linden Bryssiana, vide Laelia erispa citrina Lindl. Dominiana Hort. Veitch. (Hydride)	Samaica   Sama

	In Ch
	lr.Gr.
Cattleya Harrissoniae β superba	15 -
hybrida (Exeter)	10 -
Indiana Linat	10 -
" b. Mossiae La Guyara 5 à	20 —
" c. splendens Hort, Angl Venezuela 6 à	20 —
" d. var. Sion House	20 -
Lemoiniana Hort.   lobata Lindl., vide Laelia Boothiana Rehb. fil.   Amazonenfluss 5 à maxime Lindl.   Popayan	20 -
lobata Lindi., vide Laciia Boothiana Renb. jil.	10 —
luteola Lindl Amazonenfluss 5 à	12 -
	12 -
Perrinii, vide Laelia Perrinii.	
quadricolor Batem.	8 -
Skinnern Bateman	10 -
species from Neu-Granada	12
77 10 3	30 -
superba Schomb	25 —
Triangei Lindi. Rcho. pt	7 —
vestalis Hoffy. (C. Forbesii Lindl. var.) 3 à Chysis bractescens Lindl. Peru 3 à	6 -
Chysis bractescens Lindl	
Limminghel Lindl.	10 -
Cirrhaea saccata Lindl. (C. fusco-luteo Hook.)	30 -
Cocia Dattoriana S. (O. graciano 11.)	12 —
cristata Lindl	15 —
	3 —
nmbriata Lindi.	5 —
" b. acuminata	10 -
fuscescens Hort, angl	10 -
macutata zimen. (* 101010)	10 -
pandurata Lindl	6 -
Schilleriana Rchb. fil	12 -
	6 —
undulata Hort Ostindien 2 à Comparettia falcata Poepp. Endl Polochie-Fluss	3 —
Crytoglossa sp. Sierra Leone Ostindien 20 Gr. à	10 -
Cymbidium aiononum Sw	1 -
ensifolium Sw	3 -
b. fuscum	3 -
tigrinum triste Hook., vide Louisia trichorrhiza.	0 —
Cynrinedium barbatum Lindl	3 -
Of Burkey and an additional and a second and	-
b. caulescens	5 —
	10 —
d. nigrescens	10 -
Bullenianum Hort. angl	40 -
	9
	8 —
floribundum Hort	
floribundum Hort	- 12 -
floribundum Hort. hirsutissimum Lindl. Hookerne Rehb. fil. Borneo 8 à	12 — 20 —
floribundum Hort.	12 - 20 - 5 -
floribundum Hort.   Assam 5 à   Hockerae Rehb. fil.   Borneo 8 à   javanicum Reinw.   Java 2 à   September 1 & Gr. à   Nepaul 15 Gr. à   September 1 & Gr. à   September 1 & September 2 & September	12 - 20 - 5 - 3 -
floribundum Hort.   Assam 5 à   Hockerae Rehb. fil.   Borneo 8 à   javanicum Reinw.   Java 2 à   September 1 & Gr. à   Nepaul 15 Gr. à   September 1 & Gr. à   September 1 & September 2 & September	12 - 20 - 5 - 3 - 20 -
floribundum Hort.	12 - 20 - 5 - 3 - 20 - 40 -
floribundum Hort.	12 - 20 - 5 - 3 - 20 - 40 - 5 -
floribundum Hort.	12 - 20 - 5 - 20 - 40 - 40 - 40 -
Storie   Hook.   Assam   5 à	12 - 20 - 5 - 20 - 40 - 25 -
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 20 — 40 — 25 — 4 —
floribundum Hort.	
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 20 — 40 — 25 — 4 —
floribundum Hort.	
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 20 — 40 — 5 — 25 — 40 — 5 — 25 — 20 — 5 — 20 — 15 — 20 — 20 —
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 5 — 40 — 25 — 40 — 5 — 20 — 5 — 10 —
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 5 — 4 — 25 — 5 — 20 — 5 — 15 — 10 — 20 —
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 25 — 4 — 25 — 5 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20
floribundum Hort.   Assam 5 à	12 — 20 — 5 — 20 — 5 — 40 — 5 — 40 — 5 — 5 — 20 — 15 — 20 — 10 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 2
floribundum Hort.   Assam 5 à	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 25 — 4 — 25 — 5 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20
floribundum Hort.   Assam 5 à	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 5 — 44 — 25 — 5 — 6 — 20 — 20 — 10 — 20 — 20 — 20 — 8 — 8 —
floribundum Hort.   Assam 5 à	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 5 — 40 — 25 — 4 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20
floribundum Hort.	12 — 20 — 5 — 40 — 25 — 4 — 20 — 5 — 20 — 20 — 20 — 15 — 20 — 20 — 20 — 20 — 20 — 8 — 20 — 20
floribundum Hort.   Assam 5 à	12 — 20 — 5 — 3 — 20 — 40 — 5 — 44 — 25 — 5 — 6 — 20 — 20 — 10 — 20 — 20 — 20 — 8 — 8 —

	102 Warmhaus-Phanzen.	
	T	hlr.Gr.
	Dendrobium humile Wight Ostindien 6 à	10 —
	macrophyllum Dayanum Low, jun. Rehb. fil Borneo 15 à	40
	moschatum Wall. Rurma Pegu 1 à	4
	raxionii Linai.	10
	Pierardii Roxb	6 —
	sanguinolentum Lindl	6 —
	speciosum Sm Port Jackson 2 à	8 —
	tortile Lindl. var. roseum	8
	xanthophlebium Hort anal	15
	Disa grandiflora Lindl	8
	Dycripta Bauerii Lindl	2
	Epidendrum adenocarpum Lexarz	5 —
		6 —
	atropurpureum Wall. (Ep. macrochilum Hook.) Neu-Granada	7 —
	Carthaginense Hort	3 —
		8 -
5	cinnabarinum Salzm	1 -
	cochleatum $L$	
	dichromum p amabile Hort, angl.	10 —
	falcatum Lindl. (E. lactiflorum Rich.)	2 —
	lilacinum Lindl Venezuela 1 à	3 —
	nutans Sw	5 —
	patens Sw	4
	Skinneri Batem. (Barkeria Skinneri Paxt.) Guatemala 2 à	6 —
	species Guatemala	5
	Stamfordianum Batem Guatemala 2 à	5 —
	tigrinum Lindl Venezuela 1 à	5 —
	vitellinum Lindl	8 —
	b. majus	10 —
	Eria rosea Lindl Ostindien 6 à	
	stellata Lindl	1 15
	Eriopsis rutidobulbon Hook. (E. biloba Hort.) Neu-Granada	15
	Eulophia streptopetala Lindl.	-
	Fernandezia obtusa	7 -
	Gongora galeata Rchb. fil. (Acropera Loddigesii Lindl.) Mexico 1 à	7 -
	macrantha Linden	8 —
	quinquenervis R. Br. (G. maculata Lindl.)	1 10
	truncata	3
	Goodvera process Hook	2
	Habenaria Willd. maculata Lindl Westindien	16 —
	Hartwegia purpurea Lindl	3 —
	Houlletia Broklehurstiana Lindl Brasilien 4 à	12 -
	tigrina	8 -
		10
	tenera Lindl. (J. paniculata) 4 à	6 -
	Laella acuminata Lindl	6 —
	anceps Lindl	6 —
	" b. Barkeriana (superba Hort.)	10 —
	autumnalis Lindl	8 —
	Boothiana Rehb. fil. var. flore albo maculata	15 —
	Bryssiana Lemaire (Cattleya Bryssiana Hort., Laelia Stelzneriana Rchb. fil.) 10 à	25 —
	cinnabarina Batem	12 —
	aviana Pahk 41 (Cattleya aviana Lin 21)	12 —
	crispa Rehb. fil. (Cattleya crispa Lindl.)	
	elegans Rchb. fil. (Cattleya elegans Morr.) Brasilien 15 &	30 —
	grandis Lindl	
	grandis Lindl. Bahia Perrinii Lindl. Brasilien 6 à " b. major Hort. Brasilien	10
	" b. major Hort	15 —
	praestans Rehnb. fil	
	pumila Rchnb. fil. var. marginata (Cattleya Pinellii marginata Hort.) 12 à	18 —
	purpurata Lindl. nec. L. Bryssiana Lem	25 -
	superbiens Lindl	12 —
	Wallish Lindl	35
	Leptotes bicolor Lindl	3 —
	Limatodes rosea Lindl Moulmein 2 à	6 —
	rosea b. superba	8 —
	vestalis Rchb. fil Ostindien 6 à	8 —
	Liparis cylindrostachya	3
	elata	1 —
	Louisia trichorrhiza Bl. (Cymbidium triste H.) Ceylon 2 à	4
	Lycaste aromatica L	3 —
	candida Lindl Veraguas	4 —
	cruenta Lindl. (L. balsamea A. Rich.)	3 —
	cruenta Lindl. (L. balsamea A. Rich.)	3 -
	fulvescens Hook	5
	macrophylla L Peru. Caracas 3 à	6
	Skinnerii Lindl	8
	" b. atrorosca	8
	" c. elegantissima	8 —

warmnaus - Fnanzen.		100
Want to the same		The Co
Macodes, vide pag. 155.		Thlr.Gr
Maxillaria cucullata L		Mexico 2 —
Kreyssigii Hort.		2 -
Meleagris		1 10
punctata Lodd		Brasilien 1 -
squalens Hook		Brasilien 2 —
tetragona Lindl		· · · · · · 1/2 a 2 -
tricolor Lindl. (M. marginata Fenzl.)		1 a 3 -
Miltonia candida Lindl		. Brasilien 4 à 7 —
" b. Jenischiana (M. grandiflora Hort.)		. Brasilien 6 à 12 —
Clowesii Lindl. b. rosea		. Brasilien 15 à 18 —
Cuneata Lindl		Brasilien 6 -
flavescens Lindl. (Cyrtochilum stellatum Lindl.)		. Brasilien 2 à 6 —
spectabilis Lindl		. Brasilien 4 à 8 -
spectabilis β Moreliana (M. Moreliana Hort.)		. Brasilien 5 à 8 —
Nephelaphyllum, vide pag. 155.		
Octomeria graminifolia R. Br		Brasilien 20 Gr. à 2 -
Odontoglossum aureopurpureum Rchb. fil		. Neu-Granada 15 -
Bluntil Rchb, fil.		Bogota 30 —
Bluntii Rchb. fil		. Oaxacca 4 à 6 -
citrosmum Lindl.		Mexico 6 -
eitrosmum Lindl		Mexico 6 à 8 -
gloriosum Lindl.		Ocana 20 —
grande Lindl.		. Guatemala 4 a 12 -
hastilabium Lindl.		Antillen 15 —
Insleyi Lindl.		Mexico 10 -
pulchellum Batem.		. Guatemala 3 à 7 —
, b. grandiflorum		5 à 10 -
, b. grandiforum  Reichenheimii <i>Lindl. Rchnb. fil.</i> Rossii <i>Lindl.</i> (O. apterum <i>Lexavz</i> )		à 6 -
Rossii Lindl. (O. apterum Lexarz)		Mexico 4 à 6 -
		7 à 10 -
spec, de Guatemala		Ocana 20 à 25 —
triumphans Rchb. fil. (suppos.)		Japan 25 —
Occeoclades falcata Thunbg. (Vanda spec. de Japan Linden) Oncidium altissimum Sw.		Jamaica 4 —
ampliatum Lindl, b. majus		Panama 4 à 8 —
amphatum Lindi, b. majus		. Brasilien 5 à 7 —
barbatum Lindl		Siid-Amerika 4 à 8 —
Bauerii Lindl		Montevideo 15 —
brooks backer West Pote		8 —
brachyphyllum Hort. Petr		Carthagena 4 -
Carthaginense Sw		4 à 6 —
b. sanguineum		. Guatemala 3 à 15 —
Cavendishianum Batem		. Brasilien 4 à 10 —
crispum Lodd		4 à 10 -
		5 à 7 —
" c. marginatum	. ,	Peru 1 à 4 —
deltoideum Lindl		Brasilien 2 à 5 —
flexuosum Sims		3 —
b. citrinum		Mexico 5 à 12 -
Ghiesbrechtii Roezl		. Oaxacca 5 à 8 —
incurvum Bark		Surinam 7 —
Lanceanum Lindl		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
" b. elegans		Brasilien 4
longipes Lindl. (O. oxyacanthosmum Lem.)		· · · Diabilion
microchilum Batem		Guatemala 1 — 5 — Mexico 5 —
ornithorrhynchum H. B. K.		Mexico 3 —
Papilio Lindl. b. majus		Neu-Granada 4
Pardothyrsus Rchb. fil		
phymatochilum Lindl		
roseum striatum Hort		
sphacelatum Lindl		
trigrinum Lexarz (O. Barkerii Lindl.)		Brasilien 5 à 10
uniflorum Lindl. robustum		
Wentworthianum Batem		
Ornithidium densum Rchb. fil. (Maxillaria densa Lindl.)		Westindien 3 $h$ 6
coccineum Salisb		
Peristeria elata Hook		
Peristeria elata Hook. longicarpa Hort. Petr. Phain and All (Ph. Augustini)		
rajus cupreus neno. ja. (1 ii. Augustiii)		
grandifolius Lour		Trongaone x as
grandifolius. β. giganteus Hort.		
maculatus L		· · Liebuar o m
" b. Woodfordii (Bletia Woodfordii)		a a a aropen "
Wallichii Lindl		
Phalaenopsis amabilis Bl. (Ph. grandiflora Lindl.)		20 4 50 -
Aphrodite Rchb. fil. (Ph. amabilis Lindl.)		35211- 40
equestris Rchb. fil. (Ph. rosea Lindl.)		

Thir.	Gr.
	·
Schilleriana Rehb. fil. (In 2 Varietäten)	) —
Pholidota imbricata Lindl Ostindien 1 à 4 Physurus, vide pag. 155.	-
Pleione maculata Lindl. (Coelogyne maculata Lindl.)	
rieurothailis pulchella Lindl. (racemiflora) Columbien 15 Gr. a 1	15
rogonia, vide pag. 155.	
	)
vestita Robb fil a candida (Calantha vastita Wall Calantha nivalia Hant Anal \ lava 5 à 16	) —
vestita b. luteo-oculata Rehb. fil.         Java 3 à           c. purpurea-oculata         Java 4 à           d. rubro-oculata Rehb. fil.         Java 3 à           Promenaea stapelloides Lindl.         Brasilien 1 à           Renanthera coccinea Lour.         Cochinchina 2 à           Rhunchastylis Riung, vide Saccolchium.         Cochinchina 2 à	_
" c. purpurea-oculata Java 4 à	
" d. rubro-oculata Rchb. fil Java 3 à 5	
Promenaea stapelioides Lindl Brasilien 1 à 2	2
Rhynchostylis Blume, vide Saccolabium.	3 —
	15
Rodriguezia bahiensis Rchb. fil.         Bahia         1           decora Rchb. fil.         Burasilien         3 a 5           recurva Lindl.         Gomeza recurva Lodd.         Brasilien         3 a 5           secunda H. B. K.         Süd-Amerika         1           Saccolabium ampullaceum Lindl.         Sylhet         40           Blumei Lindl.         Sylhet         40           Blumei Lindl.         30 a 40         40	
recurva Lindl. (Gomeza recurva Lodd.) Brasilien 1 à 4	
secunda H. B. K	. 10
Saccolabium ampullaceum Lindl	) —
Blumei Lindl. var. majus (Rhynchostylis retusa d. major Rchb. fil.) 30 a 40	
curvifolium L. Nepaul Cevion 20 à 25	-
Dayanum Hook. Borneo 35 à 40	
guttatum Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. Al.) Java 15 à 25	
curifoliam L.  Dayanum Hook.  Surfact Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. \(\hat{n}\).  Herrissonianum Hort. Angl.  Harrissonianum Hort. Angl.  Surfact Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. \(\hat{n}\).  Surfact Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. \(\hat{n}\).  Surfact Lindl. (Rhynchostylis guttata Rchb. \(\hat{n}\).	-
praemorsum Dt. (Knynenostyns retusa D. praemorsa Acho, M. Saccolabium Diumei Linut.)	_
Reedii Hort. Borneo 25	
retusum Hort. (Rhynchostylis retusa Rchb. fil.) Malabar. Java 12 à 30	) —
violaceum Rchb. fil. Rhynchostylis violacea Rchb. fil.) Manilla 30 à 50	) —
Sarcanthus rostratus Lindl	3
Schomburgkia crispa Lindl	-
rosea Litati	3
	3
Causeline roscull reciso. Ju	
Pagragi Robb 61 (Curring) agricinum)	
Sobralia Liliastrum Lindi. Guyana 6 à 8 macrantha Lindi. Guatemala 3 à 6 Sophronitis cernua Lindi. Brasilien 2 à 4 grandiflora Lindi. Organos 7 à 10 Stanhopea aurantiaca Hort. Organos 7 à 10	
macrantha Lindl	
grandiflora Lindl Organos 7 à 10	-
Stanhopen aurantiaca Hort	) —
Bucephalus Lindl Quito 4 à 10	) —
	3 —
cirrhata	
Devoniensis Lindl	
ecornuta Lemaire	-
	) —
grandiflora Lindl., vide St. eburnea Lindl.	
graveolens Lindl	
	3 —
Jenischiana Kramer	-
inodora Lodd. b. punctata	
insignis Hook	
oculata Lindl Mexico 1 & 5	-
" b. crocea	
" b. crocea	
odoratissima Lindl	_
Rueckarii Lindl. Mexico 2 à 5	
saccata Batem	
species de Guatemala	
tigrina Batem	
" b. major (St. superba Hort.) Xalapa 3 à 10	-
" c. nigro-purpurea	
Wardii Lodd	-
b. aurea (St. aurea Lodd.) La Guyara 4 à 6	-
Bei der Lieferung der Stanhopeen ist zu berücksichtigen, dass zu den angegebenen Prei	sen
Pflanzen von 4-10 Bulben verstanden sind.	

Warmhaus-Pflanzen.		155
	Thi	lr.Gr.
Stelis macrocarpa H. B	20 Gr. à	2 —
micranina sw.	Peru Jamaica 20 Gr a	3 —
Thecostele Zollingerii Batem.		12 —
Trienocentron albo-coccineum	5 0	8 —
Trienophia Coccinea warsc.	Costa Rica	7 -
laxa Reno. pt. (Pilumna Lindl.).		3 -
SURVIS LINGE.	Cheta Rina	15 -
tortilis Lindl	Mexico	2 —
" p palida	Mexico	3 -
Trigonidium ringens Lindl	Mexico 15 Gr. à	1 15
Thunia alba Rchb. fil.	Ostindien	3 —
Uropedium Lindenii Lindl.	Guatemala 20 à	25 —
Vanda Batemanii Lindl. (V. lissochiloides L.)	Molukken 50 à	70 —
Cathcarthii Lindl.	Sikkim	
coerulea Griff	Khasya	30 —
congesta	5 a	10 —
furva Lindl	Birma	
gigantea Lindl	Moulmein 25 à	50 —
insignis Blume	Timor 25 à	30 —
Lowii Lindl. (Renanthera Lowii Rchb. fil.)	Borneo	30 -
Roxburghii R. Br. suavis Lindl. (de Veitch.)	Bengalen Java 30 à	40 —
" var. Hrubiana	Java 30 a	40 -
" var. major		
teres Lindl	Svihet 4 à	15 —
tricolor Rehb. fil	Java 15 à	40 —
Vanilla aromatica Sw	Java 15 à	2 -
Warrea tricolor Lindl	Regilion	15 -
Warscewiczella jonoleuron	Brasilien	15 —
Zygopetalum album Hort.	1 à	7 -
crinitum Lodd.	Brasilien 3 à	6 -
" Lodd. var. coeruleum	Brasilien 3 à	6 —
" " rubellum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
intermedium Lodd	Brasilien	4
Makoyi Hook	Brasilien 2 à	6 -
" b. macranthum		10
" c. parviflorum		4
" d. pietum		5 —
" e. striatum	Brasilien 2 à	6 —
" f. velutinum	Brasilien 2 à	5 —
maxillare Lodd	Brasilien 1 à	7 —
stenochilon Sw	Brasilien 2 à	5 —

Hieran schliessen sich die

## ANECOCHILUS

und ähnliche Arten.

Thir.Gr.	Intr.or.
Anecochilus Bl. argyroneurus 7 -	Haemaria Veitchii (Goodyera Veitchii),
Friderici Augusti Rchb. fil. (A. xantho-	vide pag. 9.
phyllus und Lobbianus Hort.) 4 -	Macodes marmorata Rehb. fil. (Aneco-
intermedius Hort 3 -	chilus Lowii Hort, Dossinia marmor.)
magnificus, vide pag. 7.	Java 7 —
Rueckeri 7 -	petola Lindl 6 -
setaceus Bl 5 -	" vera (Anecochilus imperialis Hort.) 7 —
" β aureus 5 —	Nephelaphyllum cordatum
species nova de Java 5 -	pulchrum Blume 2 à 4 -
spectabilis, vide pag. 7.	Physurus argenteus (Anecochilus argen-
striatus (vittatus) 3 —	teus Lindl.) Ceylon 1 -
Veitchii Hort 10 -	
Cystorchis variegata Miq 2 15	pictus Brasilien 1 15
Etaeria javanica Blume 6 -	querceticola L. (12 Stück 6 Thir.) 20
Haemaria discolor Lindl. (Goodyera dis-	Pogonia concolor
color) Südamerika 1 —	discolor 8 —
pubescens 1 15	



Die mit einem * bezeichneten konnen in einem temperirten Hause cultivirt werden.	~
Areca alba Bory. 5 Fuss hoch mit 4 Wedeln	
aurea 1 Finss hoch	, –
aurea 1 Fuss hoch	-
Catechu L. 4 Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien 5	_
crinita Mart. 1 Fuss hoch mit 68 Wedeln	_
» Stärker	
lutescens Bory, vide Hyophorbe indica.	
* Banksii A. Cunn. (A. sapida Hort. Amster.) 1 1/2 Fuss hoch mit 5 Wed. 10	)
9 Zoll hoch mit 3 Wedeln Neu-Seeland 5	15
monostachya Mart. 1/2 Fuss hoch	
nobilis. 9 Zoll hoch mit 6 Wedeln	-
rubra Bory. 1—2 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln Mascarenen 3 à 5	-
3-4 » » » 5-6 » 8	, —
speciosa, vide Hyophorbe amaricaulis.	
Verschaffeltii Hort. Versch., vide Hyophorbe Verschaffelti	
Arenga saccharifera La Bill. (Saguerus Rumphii Roxb.) 3 Fuss boch	
mit 6 Wedeln	
Die untere Seite der Wedel ist weiss, 5 Fuss hoch mit 6 Wedeln . 20	
aureo pictum, vide Phoenicophorium Sechellarum	
Bactris Maraja Mart. 1'/2 Fuss hoch mit 4 Wedeln	
Brahea dulcis Mart. 4 Fuss hoch mit 5 Wedeln Mexico 15	
Calamus micranthus Bl. 2 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln Mexico 5	_
3—4 » » » 5—6 »	_
niger Willd., 2 jährig	
asperrimus Hort. (Daemonorops melanochaetes Bl.) 2-3 Fuss hoch. 4	-
Carludovica atrovirens H. Wendl. 3-4 Fuss hoch mit 10-18 We-	
deln 3 à 6 bipartita Hort. 4—5 Fuss hoch mit 6 Wedeln Mexico 4	-
Dipartita Hort. 4-5 Fuss hoch mit 6 Wedeln Mexico 4	-
6-7 » » 8-10» 5	-
Hookeri 1 ³ / ₄ Fuss hoch mit 6 Wedeln	_
Libonii Hort. Jonghe, $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch mit 5 Wedeln.	
Brasilian 5	_
palmata Ruiz. et Pav. 2-3 Fuss hoch mit 4-5Wed. Westindien 1 à 2	-
5—6 » » 5—6 Wedeln 10	-
plicata H. Berol. 13/4 Fuss hoch mit 6 Wedeln 6	
Carvota furfuracea L. 3 jährig. 9-15 Zoll hoch Java 1	15
species de Bengalen. 3jährig 9—12 » » 4 urens $L$ . $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien 4	
urens $L$ . $1^{1}/_{2}$ Fuss hoch mit 4 Wedeln Ostindien 4	-
6—9 » » 4—6 » · · · · · · · · · · · 20	-
Ceratozamia longifolia Miq. 8 Zoll hoch, 6 Zoll Durchm., mit 5 Wedeln.	
	-
mexicana Brogn. 3-5 Zoll hoch und von gleichem Durchmesser mit	
5—8 Wedeln	-
Conordina andicale U. P. Die sehte Wachenslage 3/ Proc heal	
Ceroxylon andicola H. B. Die echte Wachspalme, ³ / ₄ Fuss hoch	
E russ noen into weden	

Thlr.Gr.
Chamaedorea Casperiana Kl. (Ch. concolor. Ch. Lindeniana.) 6-7
Fuss hoch mit 6—7 Wedeln Guatemala 5 à 6 — Desmoncoides H. Wendl. (Ch. elatior. Hort., Ch. scandens.) 8 Fuss
Desmoncoides H. Wendl. (Ch. elatior. Hort., Ch. scandens.) 8 Fuss
hoch mit 7 Wedeln
Emacti Angusti H Wendl 31/ Fuss hoch mit 9 Wedeln Guatemala 10
geonomaeformis H. Wendl. 21/2 Fuss hoch mit 9 Wedeln
8 » » » 6—7 » 20 —
lunata Liebm. 6 Fuss hoch mit 6-7 Wedeln Mexico 4 -
7—8 » » 6—9 »
resinifera H. Wendl. 7 Fuss hoch mit 6 Wedeln Mexico 10 -
Sartorii Liebm. 6 Fuss hoch mit 4 und 5 Wedeln Mexico 8 —
Verschaffeltiana. 3—4 Fuss hoch mit 4—5 Wedeln 10— *Chamaerops excelsa Thunb. 4 Fuss hoch mit 14 Wedeln Japan 50—
* Chamaerops excelsa Inuno. 4 Fuss noch mit 14 Wedein Japan 50 —
* Fortunei Hook. (Ch. chinensis Hort.) Chusan-Palm. 2-21/2 Fuss hoch mit 8-10 Wedeln China 20 -
* humilis $L$ 10 Yeden
3/.—1 » » 4—5 »
* humilis L. 1-11/2 Fuss hoch mit 4-8 Wedeln Afrika 5 -
2 ¹ / ₂ » » » 9—18 »
3 » » 14—18
4 » » » 18—20
Galla fialte Lainten, welche Stell desolitates wantend des Sommittes
zur Aufstellung im Freien eignen.
* Mocini H. B. (Sabal Mocini O. et D.), 1—1½ Fuss hoch mit 5—7 Wed. Süd-Amerika 2—
2 Fuss hoch mit 8—10 Wedeln 4—
Palmetto, vide Sabal Palmetto.
Cocos comosa Hort. Jonghe. (Syagrus plumosa Hort. Herrenh.)
8 Fuss hoch mit 4 Wedeln Brasilien 20 —
10-12 " " 4-5 "
Copernicia Miraguama Mart. (C. cerifera H. Amst.) 6-7 Zoll hoch Cuba. 15 —
Corypha australis, vide Livistonia australis.
Cycas circinalis L Ostindien.
12—15 Fuss Höhe und 6—7 Zoll Durchm. mit 11 Wedeln. 80—
5-6 " " 4-5 " " mit 8 Wedeln 50 — 4 " " 25 —
1-3 » » gleichem » » 2-4 » 10 à 15
1-3 » » gleichem » » 2-4 » 10 à 15 var. Rumphii. H. ins. pav. Postd. Selten! Nicobar.
Archipel. Stammhöhe 21/4 Fuss, Durchmesser 12 Zoll.
Althiper. Statistical a /4 russ, Dutchinesser in noti.
Mit vielen Wedeln

	Thlr	Gr
Cycas Ruminiana 3—6 Zoll Stammhöhe mit 5—7 Wedeln	à 19	)
siamensis 1 Zoll Stammhöhe und Durchmesser	. 12	
Diplothemium maritimum Mart 2 Fuse book mit 4 5 Wedel		
Duncilia-	1.	
Brasilies Brasilies	1. (	) —
2 ¹ / ₂ -3 Fuss hoch mit 5 Wedeln	. 7	
Dioon edule Lindl. (Zamia Friderici-Guilielmi Hort. Parment.) Jung	e	
Pflanzen von 3 Zoll Stammhöhe Mexico 4	à (	3 -
Pflanzen von 3 Zoll Stammhöhe	à 25	·
$1-1^{1}/_{0}$ » » 8 » »	. 30	)
13/ " " " 11 " "	50	-
Encephalartos Caffer Lehm. 1 Fuss Stammhöhe, 10 Zoll Dehm. Cap.	150	, –
horridus Lehm. Junge Pflanzen von 2 Zoll Stammhöhe 6	191	, —
normals Letem. Junge Flanzen von 2 Zon Stammnone 6	a	5 —
¹ / ₂ — ³ / ₄ Fuss Stammhöhe und gleichem Durchmesser 30	a 40	) —
72-74 Puss Stammone und gleichem Durchmesser 30 Die vorstehenden Cycadeen sind mit schönen Wedeln versehen, von denen die von Dioon edule die Wedel von Cycas revolute an Flore	n	
denen die von Dioon edule die Wedel von Cycas revoluta an Eber	]=	
mass noch übertreffen.		
Elaeis guianensis Jacq. Die Oelpalme. 5 Fuss hoch mit 5 Wed. West-Afrik	2 90	_
6_7 Zoll hoch	6)	
Euterpe edulis Mart. 1 Fuss hoch mit 3 Wedeln Pernambuc		
Europe eduns Mart. I russ noth mit 3 wedem Fernamoud	0 2	-
Gaussia portoricensis, Neu! 3/4 Fuss hoch	. 30	) —
Gaussia portoricensis, Neu! /4 Fuss hoch	. 3	3 —
Hyophorbe amaricaulis (= Areca speciosa) mit rothen Blattrippe 3-4 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln	n	
3-4 Fuss hoch mit 3-4 Wedeln	. 7	7 -
1—2 » » 3—4 »	. 4	-
indica Gaertn. (Areca lutescens Bory.) Insel Bourbon		
3 Fuss hoch mit 6 Wedeln	5	2
5 " " " 6 "	18	
0 10 " " 5 "	. 16	,
5	. 30	, —
Verschaffeld. (— Afeca Verschaffeld nort. Versch.) mit	P /	
gelben Blattrippen, 6 Fuss hohe schöne Pflanzen mit 5 Wedeli	1. 50	) —
$1-1^{i}_{/4}$ » » » » 3 » Katakidozamia Macleyi <i>Hort</i>		
Katakidozamia Macleyi Hort.	. 40	) —
Latania borbonica, vide Livistonia chinensis.		
Commersonii Mart. (L. rubra Hort.) 2 Fuss hoch	. 15	-
glaucophylla. $1\frac{1}{2}$ Fuss hoch mit 3—6 Wedeln	. 12	_
rubra vera Jaca 11/-2 Fuss boch mit 5-6Wedeln Mascarener	18	
Verschaffeltij Hort (L. aurea ) 21/ - 3 E hoch mit 6 - 8 Wedeln 20	95	
Verschaffeltii <i>Hort.</i> (L. aurea.) 2½-3 F. hoch mit 6-8 Wedeln. 20: 1½ » » » 6-7 »	40	
Tionala minesa Wayne I	. 12	4=
Licuala spinosa Wurmb. Junge Pflanzen 6-10 Zoll hoch. Ostindies	n z	10
Livisionia australis R. Br. (Corypna australis R. Br.) /4 Fuss hoc	h	
<b>Livistonia</b> australis $R.$ $Br.$ (Corypha australis $R.$ $Br.$ ) $^3/_4$ Fuss hoc mit $2-3$ Wedeln Neu Hollan	d = 3	
2-3 Fuss hoch mit 8-9 Wedeln chinensis <i>Mart</i> . (Latania borbonica <i>Bam</i> .). 2jährige Samen-Pflanze	. 8	3
chinensis Mart. (Latania borbonica Bam.). 2 jährige Samen-Pflanze	n -	- 10
$1-1^{1}$ Fuss hoch mit 4-5 Wedeln 20 Gr.	à 2	
Jenkinsii Griff. 3 Fuss hoch mit 6 Wedeln	40	_
Jenkinsii Griff 3 Fuss boch mit 6 Wedeln Assay	n 16	1
O	11 10	,
1	. 0	4 =
2 " " 5-6 " 1 " " 3 " rotundifolia Mart., kräftige 4 järlige erflanzen mit 4-6 Wedeln	. 2	10
rotundifolia Mart., Kraftige 4 jahrige Pflanzen mit 4—6 Wedeln	. 0	) —
Zoningeriana, vide Saribus Zoningerii.		
*Macrozamia spiralis Miq. Vorjährige Samenpflanzen N. Holl Maximiliana regia Mart. 1½ F. hoch mit 3—5 Wed. Guiana. Brasilie	. 4	
Maximiliana regia Mart. 11/2 F. hoch mit 3-5 Wed. Guiana. Brasilie.	n 5	
2 Fuss hoch mit 6 Wedeln	. 8	-
2 Fuss hoch mit 6 Wedeln	n 6	-
Oenocarpus caracasanus Lodd. (Oenocarp. Battana Hort.). 2 Fuss hoc	h	
mit 3 Wedeln	0 10	-
and o redent	w 10	-

	Thir.	Gr.
Verschaffeltia splendida Wendl., vide pag. 10.		
31/2 Fuss hoch mit 3 Wedeln	. 25	_
$2^{1/2}$ » » 4 »	. 20	
Wallichia spectabilis Dne. 1 /2 -2 Fuss hoch mit 3-4 Wed. Ostindie	en 15	
tremula. 4 Fuss hoch mit 4 Wedeln	20	
Zalacca Wagneri. 1 Fuss hoch mit 3 Wedeln	8	_
Zamia angustifolia Jacq. 3 Zoll Stammhöhe mit 5 Wedeln Cul	ba 12	-
furfuracea Ait. 11/2 Zoll Stammhöhe mit 4 Wedeln	. 5	
Loddigesii Miq. 4 Zoll bis 1/2 Fuss hoch und 3 Zoll im Durchmesser, n	ait	
3 Wedeln	à 10	
muricata Willd. 1-3 Zoll Stammhöhe mit 4-9 Wedeln. Venezuela 2	à 5	
Skinnerii Wrwz. 1 Fuss Stammhöhe u. 3-4 Z. Durchmesser m. 4 Wed	20	-
species. 1 Zoll hoch und 1 Zoll im Durchmesser		

### SCITAMINEAE ET MUSAE.

Thlr.Gr.	Thlr.Gr.
Calathea Lindenianal vide Neu-	Musa chinensis Sweet. (Caven-
» splendida heiten	dishii Paxt.)6 —
» Veitchiana pag. 2.	coccinea Andr 2 à 6 —
Canna, indica et var., v. pg. 70.	Dacea Hort 5 à 1 15
Elettaria Diepenhorstii. Neu 1 10	Ensete Bruce 15 —
Heliconia aurantiaca — 20	rosacea Jacq 4 —
discolor H. (Phryn. varians) . — 10	speciosa Ten 1 —
pulverulenta Lindl — 10	textilis Nees 3 -
sanguinolenta	Troglodytarum L. Molukken. 3 —
Maranta albo-lineata Hort 1 —	zebrina 2 —
argyraea 1 15	Pharus vittatus Hort 2 à 4 —
bicolor $Lindl.$	Phrynium fasciatum C. Koch.
coccinea floribunda — 10	(Maranta fasciata) 1 10
glumacea Hort 20	flavescens Sm. (Calathea fla-
Groenewegensis Hort. Groe-	vescens) 20
neweg. (Stromanthe?) — 20	majesticum, vide pag. 10 2 15
Jagoreana 20	micans Klotzsch — 10
orbifolia Linden 2 —	Porteanum C. Koch (Mar. Por-
ornata Veitch 1 —	teana) 1 15
» var. picta van H 2—	Riedelianum 1 —
pardina	varians C. Koch, vide Helicoma
picturata 1 —	discolor Hort.
regalis Hort 1 15	Warscewiczii Klotzsch. (Mar.
rosea-lineata Hort., wird häufig	Warscewiczii) 15 Gr. à 1 —
weiss 1 10	zebrinum Rosc. (Mar. zebrina) — 12
rosea-picta, vide pag. 4.	Strelitzia alba 2 à 3 —
species nova, mit blutrothen	Reginae Ait 5 —
Flecken	Thalia gigantea Tourrés 1 —
striata, vide pag. 9 3 —	Urania amazonica Hort 2 à 6 —
vittata (= Phrynium vittatum) 1 -	madagascariensis 2 —
	fern wir nach unserer Auswahl:
	Thlr., je nach dem Werthe oder der
	ler Arten.

Au choix de l'établissement (selon la valeur des espèces): 12 espèces pour 5 Thaler et pour 8 Thaler.

### Nachtrag.

Cyrtandra bicolor Jacq. Eine Pflanze, welche der blendenden Schönheit ihrer Blätter halber mit den Anecochilus rivalisirt. Die eigrossen und eiförmigen, bräunlich dunkelgrünen, wie mit Sammt belegten Blätter haben einen wundervollen röthlich bronzeartigen Glanz und Schimmer, der sie vor allen buntblätterigen Pflanzen auszeichnet. Diese herrliche, aus Sumatra stammende Species erhielt bei der internationalen Ausstellung zu Amsterdam den ersten Preis (eine goldene Medaille) als "schönste, neueingeführte, nichtblühende Pflanze". 5 Thlr. Ulmus campestris var. aurea (Rosseels). Diese schöne Varietät, von welcher

ein Zweig im letzten Decemberhefte der Zeitschrift: "La Belgique horticole", abgebildet ist, wurde von dem vortheilhaft bekannten belgischen Landschaftsgärtner, Herrn Rosseels, aus Samen gewonnen. Die Blätter sind schön goldgelb, oft wie bronzirt. "Je mehr der Baum der Sonne ausgesetzt ist", schreibt Hr. Rosseels, "desto schöner wird das Colorit der Blätter, welche niemals durch die Sonnenstrahlen leiden und deren schöne Färbung constant ist."

Junge Veredelungen

#### AZALEA INDICA

in starken Pflanzen. — Die Freunde dieser herrlichen Florblumengattung machen wir darauf aufmerksam, dass wir davon eine ansehnliche Partie älterer Sorten in sehr starken Exemplaren von  $1^1/_2$ —3 Fuss und mehr Kronendurchmesser, und mit Blüthenknospen überdeckt, vorräthig haben. Wir liefern hiervon, je nach ihrer Stärke,

das Stück von 1 Thlr. 10 Gr. bis zu 5 Thlr.; 12 Stück verschiedener Sorten für 12, 18, 24 und 36 Thlr.

#### AQUARIEN

mit Land- und Wasserpflanzen, Fischen, Amphibien besetzt; elegante und interessante Decoration für Zimmer und Salons. Je nach der Grösse der starken Glaskästen und dem Werthe der Pflanzen und Thiere

à Stück 3, 5, 7 und 10 Louisd'or.

Ferner

#### TERRARIEN

in eleganten Glaskästen, worin auf kleinen Felspartieen von Tuffsteinen allerhand zierliche Gewächse gepflanzt sind. Je nach der Grösse der Kästen und dem Werthe der Pflanzen

à Stück 10, 15, 20 und 30 Thlr.

Fuchsien in Hochstämmen von 2-6 Fuss Höhe . , à 20 Gr. bis 3 Thlr. Fuchsien in Ampeln, von verschiedener Grösse. (Vom 1. Juli an abzugeben.)

Es sind zu beiden Formen die schönsten und passendsten Sorten ausgewählt, wie sie unser reiches Sortiment darbietet.

## Partie-Preise für Handelsgärtner.

LAURENTIUS'sche GÄRTNEREI. Leipzig 1867, Preisverzeichniss Nr. 37. 11

	T T	hlr.	Gr.
12	Achyranthes Verschaffeltii	1	10
12		3	
6	Adansonia digitata	6	_
6	Adiantum scoparium		
6	Aechmaea Laurentiana		-
6	Agathaea coelestis fol. var	_	25
12	Agave filifera, 1 Fuss hoch und breit	18	20
12	" yuccaefolia, 8 Zoll hohe Samenpflanzen		
12	» nach unserer Wahl		
	Aligno langualata		
6	Alisma lanceolata		20
6	» Plantago		20
6	» ranunculoides		20
12	Alternanthera amoena	2	-
12	» spathulata	1	-
12	» versicolor	1	-
12	Althaea rosea, in 12 Sorten	2	10
12	Amaranthus tricolor	1	-
6	Anacharis Alsinastrum		20
	Anecochilus, in 6-8 Species	20	
6	Anona muricata, 6 Zoll hoch	4	
12	Araliaceen, div. nach unserer Wahl	6	
12	Arundo Donax versicolor	4	15
6	» mauritanica versicolor	-	10
-	Aucuba japonica (foem.)	-	20
6			20
6	» lati-maculata		-
12	Azalea indica, in 12 neueren Sort., niederstämmig veredelt 3 Thl. 15 Gr. u.		-
25	" " 25 " " " " "6 " " " " "10 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4	
50		7	
12	» in 12 älteren Sort., theils buschige, theils halbstämmige	2	15
25	n n 25 n n n n	5	
50	n » » 50 » » » »	10	-
100	» » 40-50 » » » »	18	-
6	» starke Pflanzen, von 11/2 Fuss Kronendurchmesser an	6	_
12	» » » » » » » »	12	
12	Bambusa Fortunei fol. niveo-vittatis	-	20
6	Beaucarnea glauca	10	
6	» recurvata	8	
12	Berberis Darwinii 1/2-1 Fuss hohe Pflanzen	2	-
6	Billbergia coelestis.	_	10
6	» Liboniana	1	15
6	» quadricolor	1	
~	Boussingaultia basseloides	1	15
12	Bouvardia nach unserer Wahl	1	10
6		2	15
12	)) )) )) )) ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		10
12	Bromeliaceen, nach unserer Wahl 5 u.	_	-
6	Bromelia discolor	3	15
12	Buntblätterige Pflanzen, diverse 2 à	4	_
	Butomus umbellatus	-	20
12		2	5
12	» Haageanum		
12	» Neumanni	2	-
25	)) ) , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	-
12	» pallidinervium	3	15
6	» Telemannii	1	20
6	» trichlorum	1	20
12	» » »	3	10
6	» Verschaffeltii	1	15
0	" Y CI SUITATIOI	1	200

	Partie-Preise.	-163
		hlr.Gr.
12	Caladium Wightii	3 15
25		6 10
12		3 15
	Calamus asperrimus, 2-3 Fuss hoch	30 -
12		2 _
24	» » » 24 » » » » » » 9 »	4 15
50	n n 50 n n n n n n 20 n	10 -
100	n n 40-50 n n n 45 n	22 -
12		2 -
12		1 20
12		3 15
24	» »	
6	» purpurea hybrida	1 20
12	)) )) ) , , , , , , , , , , , , , , , ,	
6	» rubricaule	1 10
6	» van Houttei	
12	" " "	
6	» in 6 Sorten mit grünen Blättern, nach unserer Wahl	1 15
12	» »12 » » » » » » »	4 —
6	9 9 12 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 15
12	» » 12 » » » » » »	4 —
24	» » 24 » nach unserer Wahl	9
6	Carvota furfuracea	8 -
12	Caryota furfuracea	18 -
6	» Mocini	10 -
12		1
25	n n n n 25 n	2 —
60	40.50	4
	» » » » » 40-50 »	4
	Louise Honoraty (Huber)	1 25
	Louise Honoraty (Huber)	_
	" Louise Honoraty (Huber)	1 25 3 10 4 —
12 25 6	Louise Honoraty (Huber)	1 25 3 10
12 25 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)	1 25 3 10 4 — 1 20 1 —
12 25 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10
12 25 6 12 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber) " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 —
12 25 6 12 6 6 6 12	" Louise Honoraty (Huber)  Cinchona succi-rubra Cineraria maritima Cissus discolor Clematis azurea grandiflora  " Louise " Standishii	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 —
12 25 6 12 6 6 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20
12 25 6 12 6 6 6 12 6 12	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 4 —
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 1 20 1 20 4 — 2 —
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 4 — 2 — 2 15
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 4 — 2 — 2 15 — 20
12 25 6 12 6 6 6 12 6 12 6 12 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 1 20 1 20 4 — 2 15 — 20 2 15
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 6 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 1 20 1 20 4 — 2 — 2 15 — 20 2 15
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 1 20 1 20 4 — 2 15 — 20 2 15 — 20 2 20
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 6 12 6 12	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 4 — 2 15 — 20 2 15 — 20 2 2 20
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 4 — 2 15 — 20 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20
12 25 6 12 6 6 6 12 6 12 6 12 6 6 12 6 12	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 1 20 1 20 4 — 2 — 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20
12 25 6 6 6 6 12 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 1 20 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 8 —
12 25 6 6 6 6 6 12 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 4 — 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20
12 25 6 12 6 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 4 — 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 1 —
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 4 — 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 1 — 8 — — 25 1 —
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 12 6 12 6	" Louise Honoraty (Huber) " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 1 20 1 20 1 20 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 1 — 8 — — 25 1 — 1 —
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 12 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 1 20 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 1 — 1 — 1 — 2 1 — 2 2 0 — 2 0 0 0 — 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
12 25 6 12 6 6 12 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 2 — 2 15 — 20 2 20 2 20 2 2 — 2 5 — 25 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1 — 1
12 25 6 6 12 6 6 12 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 12 6 6 6 6	" Louise Honoraty (Huber)  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 25 3 10 4 — 1 20 1 — 1 10 1 — 5 — 1 20 1 20 1 20 2 15 — 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 1 — 1 — 1 — 2 1 — 2 2 0 — 2 0 0 0 — 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

TOT		Thl	ra	12
	Dieffenbachia Seguine picta, 11/2 Fuss hoch		1 1	
12	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		3 -	
25	n n n n n n n n		6 -	
6	Diplacus, in 6 Sorten		- 2	25
12	Dianthus caryophyllus, remontirend		2 1	10
12	Dracaena Draco, Siährig		3 1	15
12	ferrea, 1-11/2 Fuss hoch		3 -	_
25	» » » » »		6 -	_
50	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		0 -	-
6	» rigidifolia, 2 Fuss hoch		1 2	20
12	mhra 1 Fuss hoch		2 -	
12	by terminalis rosea, 11/2—2 Fuss hoch		4 -	
25	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		8 -	
50	» » »	-	5 -	
100	» » » ,		8 -	_
6	Echites argyraea			15
6	» nutans	-		5
12	» »			10
6	Equisetum limosum			15
	Eranthemum Cooperi		1 :	20
12	» tuberculatum		2	
	Erdbeeren Ananas perpetuel		-	10
25	» »		4	
12	» Baron de Quadt		2	
6	» Carniola Magna			24
12	» Carolina superba			24
12			-	
100				24
12	» La Constante			15
6	» » » »		5	
25	" Louis Vilmorin			12
12	Managina da Latour-Manhoura			10
50			1	5
12	"			24
100			5	
12	en 1 1 1 1 1 1			24
12				20
12			1	20
12			2	20
12			4	
6	Evonymus, diverse ältere Sorten		1	-
6	» neueste Sorten			15
6	Figus Cooperii		1	15
12	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		3	
12	elastica. 1/2—2 Fuss hoch			15
25			9	-
100	) » » » »		35	
25	) Filles (Fallie) hach about	nd	8	-
50	» » » »	))	17	-
15			3	20
24	1 » » 24 » »		5	20
12			2	
25			3	20
50		1 1	7	20
100	4 4 6 11		1	6
19	n 12 » mit weisser Corolle		7	U

			TILL.	· C.
Ma	analia trin	natala Sinhing in Tinfon		r.Gr.
		oetala, 5jährig, in Töpfen		·
0		albo lineata		5 —
6		argyraca		<u> </u>
6		bicolor		15
12	))	»		} —
6	))	glumacea		3 —
6	>>	ornata picta	8	3
6	>>	Warscewiczii	4	L
6	))	vittata		,
12		ianthemum, in 12 Sorten		
		Wollastonii		
6	Naegelie	n in 6 Sorten nach unserer Wahl		
12		Remontant-, in 12 Sorten		
		en mit Namen, nach unserer Wahl		
12	n pine c			
	"	» » » » »		,
		ous minor, 1 Fuss hoch		
	Oreniaee	n, diverse, nach unserer Wahl		
50	>>	» » » ,	80	
100	19	» » » » , , , , , , , , , , , , , , , ,	250	
12	n	für das freie Land nach unserer Wahl	. 1	
24	- 11	» » » » » »	2	
6	Oreodoxi	a regia	10	) —
6	Osmanthu	ıs aquifolius diversifolius	. 1	5
6	))	ilicifolius argent. marg	. 1	5
12	Paeonia a	rborea, in 12 Sorten 3 ur	nd 5	-
25	>>		, 10	
6	))		, 5	
12	>>	» » 12 » 6 »	» 10	-
	Pandanns	s utilis. 2 Fuss hoch		
6	Passiflor	a, div. species	. 1	
12	Palargon	i um (grossbl. u. Odier), 12 Sorten nach unserer Wahl		
25	I Clargon.	" " " 25 " " " " "	. 6	
50	"		. 12	
6	1)			
12	"	Fancy, in 6 Sorten nach unserer Wahl	. 1	_
	3)	» » 12 » » » »	. 3	
12	))	Zonale, in 12 neueren u. neuest. Sort. n. unserer Wa		
24	>>	» » 24 älteren Sorten		
50	))	» » 50 » »		
12	))	» mit zweifarbigen Blättern nach unserer Wahl		
12	>>	» » dreifarbigen » » »		
12	))	» = Species, nach unserer Wahl		
24	>>	» » » » »	. 3	_
6	>>	» Gloire de Corbeny	. 1	15
12	))	» » » ,	. 3	
25	))	n n n n	. 6	
6	Pentstem	on, in 6 neueren Sorten	. 1	20
12	>>	» 12 älteren »	. 1	20
12	Periploca	a graeca	. 9	
	Phlox dec	ussata u. omniflora, in 12 neueren Sorten	9	20
12		» » » 12 älteren »	1	10
25		" " 12 anteren "		
50	"	" 25 Sorten		
	Phoonis (			
		lactylifera, 2jährig		
	rnryniun	Porteanum		
6	D:1	Riedehanum		-
		yllifolia		
12	Pilogyne	suavis	1	-

Partie-Preise.	167
C Dittoon was Taking Cl	Thir.Gr.
6 Pittosporum Tobirae fol. var	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12 » » rubro»	3 —
12 Pteris cretica albo-lineata	1 10
24 " " "	3 -
6 Ptychosperma gracilis. 1 ¹ / ₂ Fuss hoch	24 —
12 Raphia Ruffia. 1½—2 Fuss hoch 6 Reineckia carnea fol. var	
12 Rhododendron für das freie Land in 12 Sorten 1-11/- Fus	ss hoch 5 —
95 95 11/	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	» 20 —
100 » in 30—40 Sorten. 1—1½ Fuss hoch Nuttalli	30 —
12 » Nuttalli	
12 » virgatum	3 —
25 » »	5
12 Rochea falcata, blühbare Pflanzen	3 à 4 —
12 Roezlia regia vera, stark	20 —
12 Rosen in 12 Sorten. Hochstämme	5 —
150 » » 50 » »	36 —
12 » » 12 » Niedrige, veredelte und wurzelechte	2 -
25 » » 25 » » » » »	4 -
50 » » 50 » » » » » »	8 -
6 Sabal Adansoni, 2jährig	4 <del>-</del> 18
6 Saxifraga tricolor.	1 15
6 Schizostylis coccinea	
12 »	1 -
25 » »	2 —
50 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	4 —
6 Selaginella, in 6 Sorten	3 20
6 Selinum decipiens, 2jährige Pflanzen	
12 Serissa foetida fol. albo marginatis	
6 Solanum, in 6 Sorten	
6 Sonerilla margaritacea	
12 Sorghum halepense	1 15
12 Succulente (Fett-) Pflanzen	
6 Tacsonia Vanvolxemii	1 20
6 Thyrsacanthus rutilans	1 20
6 Torenia asiatica	$\frac{\dots -20}{\dots -20}$
6 Pricyrtis grandiflora	1 15
6 » hirta	
6 Trithrinax mauritiaeformis. 8 Zoll hoch	10 —
12 Tydaeen, in 12 der schönsten Sorten	2 10
6 Typha minima	
6 » (masc)	
6 Verbenen, ältere, in 6 Sorten	1 -
12 » » 12 »	2 —
12 Veronica in Sorten	2 —
12 Warmhauspflanzen, in 12 Sorten	5 —
25 » 25 »	6 -

									hlr.	
12	Yucca recurva.	In 1-1	1/2 Fu	ss hohe	n Pfla	nzen	 		 . 3	_
12	» filament	tosa. In 4	- und	5jährig	en Pfl	anzen	 		 . 3	_
6	Zea japonia fol.	. var					 		 	25
	» Caragua fo									
	Zingiber offici									
	Zwergobst, in									
12										
25										
12	) )	))	))	"	))		 		 . 6	

### Literarischer Anzeiger

für

# Botanik, Landwirthschaft und Gartenbau. Nr. 2.

Die durchlaufende Colonelzeile oder deren Raum wird in diesem Anzeiger mit 3 Gr. berechnet.

Beer, J. G., Beiträge zur Morphologie u. Biologie der Familie der Orchideen. Mit Holzschnitten und 12 chromolithographirten Tafeln. Folio. Wien, C. Gerold. Cartonnirt. 10 Thir.

Garten- und Blumenzeitung, Hamburger. Zeitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Kunst- und Handelsgärtner. Herausgeg. von Ed. Otto. 23. Jahrg. für 1867. 12 Hefte in 3-4 Bogen, gr. 8. geh. 5 Thlr. Verlag von Rob. Kittler in Hamburg.

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner und englischer und belgischer Blätter die gediegendste deutsche Zeitung für Gärtner und Gartenfreunde, sie ist in Belgien, Frankreich, Spanien und Italien (bis Neapel), in der Wallachei, in Moskau, St. Petersburg und Stockholm zu finden, und englische Blätter erklärten, dass es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas lernen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessanteste und giebt wohl der Umstand den besten Beweis für den werthvollen Inhalt, dass viele andere deutsche Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung abgedruckt ist. — Auch in Schriften über Gartenbau und Botanik findet man häufig Wort für Wort die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten darlegt, dass sie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanzenfreunde. —

Die seit 36 Jahren erschienene "Weissenseeer Blumenzeitung" habe ich mit allen Vorräthen angekauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Gartenflora. Allgemeine Monatsschrift für deutsche, russische und schweizerische Garten- und Blumenkunde und Organ des russischen Gartenbau-Vereins zu St. Petersburg. Unter Mitwirkung vieler Botaniker und Gärtner Deutschlands, Russlands und der Schweiz. Herausgeg. von Dr. E. Regel, kais. russ. Collegienrath, Ober-Botaniker des kais. botan. Gartens zu St. Petersburg. 1867. Verlag von Ferd. Enke in Erlangen.

Diese allbekannte, gediegene und höchst lehrreiche Gartenzeitschrift erscheint in 12 Monatsheften und in 2 Ausgaben. Die eine mit illum. und schwarzen Abbildungen, die andere ohne diese. Erstere kostet 6 Thlr., die andere 3 Thlr. jährlich.

Jäger, H., Grossherz. Sächs. Hofgärtner etc. Der immerblühende Garten. Anleitung zur Ausschmückung und Erhaltung von Blumengärten und Beeten jeder Art, sowie zur Cultur und Verwendung der schönsten Land- und Topfgartenblumen zu jeglicher Jahreszeit. Mit 24 Abbildungen von Blumenbeeten und

Blumengärten. Leipzig, O. Spamer. Elegant geh. 1 Thlr.

— Illustrirtes allgemeines Gartenbuch. Mit 230 Abbildungen. Vollständ. Anleitung zum Gartenbau nach jeder Richtung, zur Gartenkunst wie Landschaftsgärtnerei, als zum Gemüse- und Obstbau, zur Anlage von Baumschulen, zur künstlichen Baumzucht und Befruchtung, sowie zum Samenbau, zur Blumengärtnerei im Garten, Glashaus und Zimmer etc. Nebst einer wissenschaftlichen Einleitung: über Bau, Ernährung, Lebensverrichtungen, Feinde und Krankheiten der Pflanzen. Leipzig, O. Spamer. Elegant geh. 1½ Thlr.

Les Fougères. (Die Farnkräuter). Choix des espèces les plus remarquables pour la decoration des Serres, Pares, Jardins et Salons. Précédé de leur histoire botanique, horticole et pittoresque par M. M. Rivière, Jardinier en Chef du Luxembourg, André, Jardinier principal de la Ville de Paris et de Roze, Vice-Sécrétaire de la Société botanique de France. Prachtvoller 8º-Band, 300 Seiten Text mit 112 Holzschnitten und 75 Chromotafeln. Paris, J. Rothschild.

Preis 8 Thlr.

Lowe, E. J., et W. Howard, Les Plantes à feuillage coloré. Recueil des espèces les plus remarquables servant à décoration des jardins, des serres et des appartements. Traduit de l'anglais par J. Rothschild, avec le concours de plusieurs horticulteurs. Ouvrage illustré de 60 gravures coloriées et de 46 gravures sur bois. gr. in 8°. Paris, J. Rothschild. 1865. Relié. Prix 10 Thlr.

Siebeck, Rud., Die bildende Gartenkunst in ihren modernen Formen. Auf 20 colorirten Tafeln mit ausführlicher Erklärung und nöthigen Beispielen mit der vorausgehenden fasslichen Theorie der bildenden Gartenkunst.

gr. qu. Fol. Leipzig. Geb. 12 Thlr.

Williams, Benj. Samuel, The Orchid-Growers Manual, containing brief descriptions of upwards of 440 orchidaceous plants, together with notices of their times of flowering and most approved modes of treatment; also plein and practical instructions relating to the general culture of orchids; and remarks of the heat, moisture, soil and season of growth and rest best suited to the several species. 2. edition. 8. London, Chapman and Hall. Cart. 2 Thir. 10 Ngr.

Wir sind gern bereit, unseren geehrten Abnehmern die vorstehend ange-

kündigten Werke zu den beigefügten Preisen zu besorgen.

Si l'un au l'autre de nos honorables clients désire avoir des ouvrages annoncés précédemment, nous nous chargerons volontiers de les lui procurer aux prix indiqués.

#### Nachträgliche Bemerkungen und Berichtigungen.

Einer, kurz vor Schluss des Catalogs erhaltenen Nachricht des Herrn Twrdy zu folge, kann derselbe die auf pag. 13 angezeigte Fuchsie "H. Laurentius", da ihm deren Vermehrung missglückt ist, nicht vor nächstem Herbst abgeben.

Die Preise der Twrdy'schen neuen Fuchsien (vide pag. 13 und 14) normiren

sich demnach wie folgt:

Abgebbar vom 15. März an die Sorte 25 Gr., die Collection (5 Sorten) 3 Thlr.  $22^{1}/_{2}$  Gr.; — und vom 15. Juni an die Sorte 20 Gr. und die Collection 2 Thlr. 15 Gr.

M. Twrdy vient de nous faire part qu'il ne pourra fournir la variété nouvelle de Fuchsia "H. Laurentius" qu'en automne prochain, parcequ'il n'a pas réussi de l'augmenter suffisamment. Par cette raison les prix des Fuchsias nouveaux de M. Twrdy (voyez pag. 13 et 14) sont à fixer comme suit:

Livrables à partir du 15 Mars chaque variété 25 Gr. et la collection (5 variétés) 3 Thlr. 221/, Gr., — et à partir du 15. Juin la variété 20 Gr. et la col-

lection 2 Thlr. 15 Gr.

Maranta roseo pieta (M. rosea illustrata). Von dieser herrlichen Species, die wir (vide pag. 4) zu dem billigen Preise von 3 Thlr. 15 Gr. notirt haben, können wir auch stärkere Pflanzen zu 7 und zu 10 Thlr. liefern.

Wir bringen hiermit zur Kenntniss, dass die im verflossenen Jahre der Kriegscreignisse wegen unterbliebene vierte Conferenz der Deputirten der vereinigten deutschen Gartenbau-Gesellschaften in Verbindung mit einer Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Gemüsen und Früchten nunmehr den 13. bis 16. Juli d. J. in Leipzig stattfinden wird. Bezüglich der Ausstellung ist insbesondere hervorzuheben, dass die Commission der Wander-Versammlung ihr hauptsächlichstes Augenmerk auf die Prüfung der Gattungen

Fuchsia in ihren Species und Varietäten, Pelargonium zonale et inquinans var.

und auf die Fruchtsorten der

Himbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und Erdbeeren richten wird. Die Preise bestehen in goldenen und silbernen Medaillen, sowie in Geldpreisen. Programme stehen auf Verlangen zu Diensten.

### Alphabetisches Verzeichniss der in diesem Cataloge enthaltenen Genera.

TABLES DES GENRES, compris dans ce catalogue.

Abies 56, 63, 120, 124. Abutilon 6. 129, 132. Acacia 89. Acalypha 129, 132, 145. Acampe 150. Acanthophippium 150. Acer 80. Achimenes 132. 144. Achyranthes 1.73.129.132. Acineta 150. Acontias 138. Acorus 128. 131. Acrostichum 142. Adamia 133. Adansonia 133. 145. Adelaster 129. Adenocalymna 133. Adhatoda 133. Adiantum 142, 145. Aechmea 133. Aërides 150. Aeschynanthus 133. Afzelia 132. Agapanthus 89. 128. Agathea 128. Agave 92, 128, 145. Aglaonema 129, 133, 138. Alisma 131. Allamanda 133. Alloplectus 133. Alnus 1, 128. Alocasia 1.6, 129, 133, 138, Aloë 95.

Alsophila 144. Alstroemeria 89. Althaea 27. Althernanthera 6, 73, 128, Alvssum 128. Amaranthus 73. 128. Amaryllis 1.7.89, 129, 133. Amomum 145. Amorphophallus 138. Anacharis 131. Ananas 141. Andropogon 73. Anecochilus 7. 155. Anemiopsis 131. Angiopteris 142. Angrecum 150. Anguloa 150. Anona 145. Ansellia 150. Anthurium 2. 7. 129. 133. 138. Antiaris 145. Antirrhinum 28. Aphelandra 129. 133. Apiera 95. Aponogeton 131. Arabis 128. Aralia 2, 7, 73, 130, 137, Araucaria 10. 56, 122, 124. 145. Arbutus 145.

Ardisia 132.

Areca 130. 145. 156. Arenga 145. 156. Argyranthemum 73. Arisaema 138. Aristolochia 133. Arpophyllum 150. Arthrotaxis 120. 125. Artocarpus 133. 145. Arundina 150. Arundo 73, 128, 131. Aspidistra 130. 133. Aspidium 88. 142. Asplenium 88. 142. 144. Astelia 89. 128. 139. Astrapaea 133. Astrocaryum 129. 156. Ataccia 133. Aubrietia 10. 128. Aucuba 10. 64. 89. 128. Azalea 96, 128, 161, Bactris 156. Baeobotrys 133. 138. Balantium 144. Bambusa 73. 89. 128. 133. Baphia 133, 146. Barringtonia 133. 146. Beaucarnea 139. Begonia 2. 7. 141. Beloperome 133. Berberis 64, 89. Bertholletia 146. Bertolonia 2. 7. 130, 133. Beschorneria 94.

Bifrenaria 150. Bignonia 7. 89. 133. Billbergia 141. Biota 56. 63. 118, 125, 128, Bischoffia 133. Blandfordia 89. 140. Blechnum 143. 144, Bleckeria 133. Bletia 1. 128. 150. Blighia 132, 146, Boehmeria 73. 130. 133. Bombax 146. Bonapartea 94. Bosscheria 133. Botryodendron 7. 133. 138. Bougainvillea 133. Boussingaultia 64, 89, Bouvardia 28. Brahea 156. Brassaiopsis 138. Brassavola 150. Brassia 150. Brexia 133. Bromelia 130, 142, Broughtonia 150. Brownea 133. 146. Brugmansia 89. Burlingtonia 150. Butomus 131. Buxus 64. 128. Caladium 138, 139, Calamus 156. Calanthe 146, 150. Calathea 2. 130. 160. Calceolaria 28. Calla 73. Callitris 118. 125. 146. Calonyction 7. 133. Calophyllum 146. Calothamnus 89. Caltha 131. Camellia 12. 128. Campanula 88. Campanumoea 89. Camphora 89. Campylobotris 130. 133. Campyloneuron 143. Canna 70. Carica 146. Carludovica 146. 156. Carolinea 133. Caryophyllus 146. Caryota 146. 156. Cassia 89. Castilloa 146. Catasetum 150. Cattleya 3. 150.

Cecropia 133. Cedrela 146. Cedrus 57. 121, 125. Celastrus 80. Centaurea 11. 73. 89. 128. Centradenia 133. Cephaëlis 146. Cephalanthera 88. Cephalotaxus 123. 125. Ceratopteris 131. Ceratozamia 156. Ceropegia 133. Ceroxylon 146, 156. Cestrum 89. Chamaecyparis 57. 63. 118. 125. 128. Chamaedorea 157. Chamaeranthemum 7, 130. Chamaerops 2, 146, 157. Chamberlaynea 133. Chlorophytum 140. Chorizema 89. Chrysanthemum 13. 29.128. Chrysophyllum 146. Chrytoglossa 151. Chysis 151. Cibotium 143. 144. Cinchona 7. 146. Cineraria 73. 128. Cinnamomum 146. Cirrhaea 151. Cissus 7. 64, 89, 128, 130, 133. Citrus 89. Clavija 133. Clematis 11. 64. Clerodendron 7. 90. 134. Clethra 90. 128. Cleyera 90. 128. Climocandra 130. 134. Clivia 134. Clusia 134. Cobaea 90. 128. Coccoloba 7. 134. 146. Cocos 157. Coelia 151. Coeloglossum 88. Coelogyne 151. Coffea 146. Colea 7. 134. Coleus 3. 130. 134. Colletia 90. Colocasia 73, 130, 139, Combretum 134. Comparettia 151. Coniogramme 143. Convolvulus 90.

Cookia 146. Copernicia 157. Cordyline 11, 130, 140. Correa 90. Corypha 157. Cosmophyllum 73. Cossignea 7. 130. 134. Costus 130, 134. Cotoneaster 64. 90. Crassula 30. 95. Crescentia 134. 146. Crinum 134. Croton 8. 130. 134. 146. Crowea 90. Cryptomeria 57. 63. 119 125. 128. Cupania 134. 146. Cupressus 11. 57. 63. 119. 125. 128. Curculigo 134. Curcuma 134. Cyanophyllum 130. 134. Cyathea 144. Cycas 157. Cyclamen 90. Cymbidium 151. Cyperus 73, 130, 131, 134. Cypripedium 3, 88, 151. Cyrtandra 161. Cyrtochilum 151. Cyrtomium 88. 143. Cyrtopodium 151. Cystorchis 130. 155. Cytisus 90. Daerydium 123, 126. Dactylis 128. Dahlia 15. 16. 17. 81. Dammara 123. 126. Daphne 90. Dasylirion 140. Datura 73. 90. 134. Deeringia 90. 128. Delphinium 31. Dendrobium 151. Desfontainea 90. Desmodium 130. 134. Deutzia 80. 128. Dianthus 20. 39. Dibrachion 8. 134. Dichorisandra 130, 134. Dicksonia 144. Dicrypta 152. Dictyoxiphium 143. Didymochlaena 144. Dieffenbachia 3. 8, 130. 13). 146. Dillenia 134. 146.

Dillwynia 90. Dionaea 134. Dioon 158. Dioscorea 8. 130. 134. Diosma 90. Diostemon 95. Diplacus 31. Dipladenia 3. 134. Diplazium 143. Diplothemium 158. Dircaea 144. Disa 152. Disteganthus 142. Dodecatheon 88. Doryanthes 90. 140. Doryopteris 143. Dracaena 8. 73. 90. 130.140. 146. Drimia 90. 95. 128. 134. Drimys 90. 146. Drymonia 144. Drynaria 143. Durio 146. Dykia 142. Echeveria 95. Echites 130. 134. Elaeis 146. 158. Elaeodendron 134. Elaeagnus 90. 128. Elaphoglossum 143. Elettaria 130. 160. Encephalartos 158. Encholirion 142. Entelia 73. Epacris 90. Ephedra 146. Epidendrum 152. Epipactis 88. Equisetum 131. Eranthemum 8. 90. 130. 134. Eria 152. Eriocnema 134. Eriopsis 152. Eriostemon 90. Erythrina 31. 147. Erytrochiton 134. Escallonia 90. Etaeria 130. 155. Eucharis 134. Eugenia 90. 147. Eulophia 152. Eupodium 143. Eurya 90. 128. Euterpe 147. Evonymus 90. 129. Fabiana 90. Fagara 5. 129.

Fagraea 8. 134. 147. Fagus 80. Farfugium 90. Fatsia 138. Fernandezia 152. Ficus 3. 8. 130. 134. 147. Fitz-Roya 119. Fragaria 24. 90. 129. Franciscea 8. 9. 130. 134. Frenela 58. 63. 119. 126. Fritillaria 88. 129. Fuchsia 13.14.31.129.161. Furcraea 94. Gaillardia 88. Galactodendron 147. Galipea 135. 147. Gardenia 90, 135, 147. Garcinia 147. Gastonia 138. Gaultheria 90. Gaussia 158. Gazania 5. 36. 129. Geissomeria 130. 135. Genethyllis 90. Georginen 15. 16. 17. Geranium 17. 18. 44. 88. Gesnera 144. Gigelia 134. Gladiolus 85. Gleichenia 143. Gloxinia 144. Glyptostrobus 119. Gnaphalium 73. Gnetum 147. Gomphia 135. Gongora 152. Goniophlebium 143. Goniopteris 143. Goodiera 9. 87, 152. Gordonia 135. Gossypium 147. Graptophyllum 3. 130. 135. Gratiola 131. 147. Grewillea 90. 96. Grias 9, 135. Griffinia 135. Grischowia 9. Griselina 90. Guajacum 147. Guarea 135, 147. Gunnera 73. 88. 147. Gustavia 135. Guzmannia 142. Gymnadenia 87. 147. Gymnogramme 1. 9. 130. 143.

Gymnostachyum 135. Gynerium 73. 90. Habenaria 152. Haemaria 155. Haematoxylon 147. Hakea 96. Hardenbergia 90. Hartwegia 152. Hebeclinium 73. 135. Hechtia 142. Hedera 64, 65, 90, 129, Hedychium 160. Heliconia 130. 160. Heliotropium 36. Hemerocallis 88, 129. Heritiera 135. Heteropteris 135. Heterotropa 88. Hexacentris 135. Hibiscus 73. 90. 130. 13. Higginsia 135. Hippeastrum 135. Hippomane 135. 147. Hippuris 131. Homanolema 139. Hoplophytum 142. Horsfieldia 135. Houlletia 152. Houttuynia 131. 147. Hovea 90. Hoya 3. 130. 135. Humea 73. 90. Hura 147. Hydrangea 11. 73. 90. 129. Hydrocharis 131. Hydrocotyle 131, 147. Hydropeltis 131. Hymenodium 143. Hyophorbe 130. 158. Hypoderris 143. Iaccaranda 135. Iacquinia 135. Iacquemontia 135. Iambosa 9, 135, 147. Iasminum 90. 135, 147. latropha 147. Ilex 64. 90. 129. 147. Illicium 90. 147. Imantophyllum 135. Impatiens 135. Inga 135. Ionesia 135. Ionopsis 152. Iosephia 90. Iris 11. 88. 129. 131. Isonandra 147. Isotypus 135.

Iuncus 129. Iuniperus 58, 63, 119, 120, 126. 129. Ixora 135. Kaempferia 135. 147. Kalmia 64. 91. Katakidozamia 158. Kennedya 91. Kerria 80. 129. Laelia 3, 152. Lambertia 91. 96. Lamprococcus 9, 142. Lantana 3. 37. Lapageria 91. Larix 59. 121. 126. Lasia 131. 139. Lastraea 88, 143, Latania 130. 158. Laurus 91. 129. Lechenaultia 91. Leptotes 152. Leucophyte 91. Leucopogon 91. Libertia 91. Libocedrus 59. 120. 126. Libonia 91. 135. Licuala 158. Ligeria 144. Ligularia 129. Ligustrum 91. 129. Lilium 87. 129. Limatodes 152. Limnanthemum 131. Limnocharis 131. Limonia 91. Lindenia 135. Linum 11. 91. Liparis 152. Listera 87. Livistonia 9. 158. Lobelia 38. Lomaria 143. 144. Lomatia 96. Lomatophyllum 94. 135. Lonicera 65. 129. Lotzea 144. Louisea 152. Ludolfia 130. Luzuriaga 64, 65, 91. Lycaste 152. Lychnis 88. Machaerium 9. 147. Macleya 11. 73. Macodes 155. Macrochordium 142. Macrozamia 158. Magnolia 80. 81. 91. 148. Nigritella 87.

Mahernia 91. Mahonia 64. Malpighia 136. Mandirola 144. Manettia 9, 130. Mappa 136. Maranta 4. 9. Marattia 143. Marsilea 131. Maxillaria 153. Maximiliana 158. Medinilla 136. Meladinus 135. Melaleuca 91. Melastoma 130. 136. Melianthus 73. 91. Menispermum 91. Mesembryanthemum 95. Methonica 136. Metrodorea 136. Metrosideros 91, 129. Metroxylon 158. Metternichia 136. Meyenia 9. 136. Miconia 9. 130. Microlepia 143. Mikania 130, 136, 148, Miltonia 153. Mimosa 131. 136. Mimusops 148. Monochaeton 136. Monstera 139. Montanoa 73. 136. Muraltia 91. Musa 148 160. Muschia 73. 91. Mutisia 136. Myosotis 11. Myriopteris 143. Myristica 148. Myrospermum 148. Myrrhinum 91. Myrsine 136. Myrtus 91. 129. Naegelia 144. Nandina 91. Napoleona 136. Nartex 148. Nectandra 148. Nelumbium 131. Neottopteris 143. Nepenthes 136. Nephelaphyllum 130, 155. Nephrodium 143. Nicotiana 73. Nidularium 142.

Niphobolus 143. Norantea 136. Nuphar 131. Nymphaea 131. 148. Nyphaea 130, 145. Octomeria 153. Odontoglossum 4. 153. Oeceoclades 153. Oenanthe 132. Oenocarpus 158. Oldfieldia 136. 148. Olea 91, 148. Oncidium 153. Ophiopogon 91, 129. Ophris 87, 148. Orchis 87. 88, 148. Oreodoxa 159. Oreopanax 9. 138. Ornithidium 153. Orontium 129. Oryza 148. Osmanthus 91, 129. Osmunda 88. 143. 148. Otacanthus 136. Pachyphytum 96. Pachysandra 129. Paeonia 65. Pandanophyllum 9, 136. Pandanus 130. 148. 159. Panicum 73. Papyrus 148. Paratropia 138. Pardanthus 12. Paritium 136. 148. Parkia 148. Passiflora 4. 9. 136. 148. Paulinea 136. Pavetta 4. 130, 136, 148. Pelargonium 18.19.39.148. Pellaea 143. Penstemon 50. Peperomia 4, 130 136, 148. Periploca 65. Peristeria 153. Persea 148. Petunia 51. Phajus 130, 153. Phalaenopsis 131. 153. Pharus 131. 160. Phegopteris 143. 144. Philadelphus 5. Philesia 91. Philodendron 9. 139. Phlebodium 143. Phlox 51. Phoenicophorum 10, 131. 159.

Phoenix 148. 159. Pholidota 154. Phormium 91. Phrynium 10. 131. 160. Phyllarton 136. Phyllocladus 123. 127. 148. Phymatodes 143. Physurus 10. 131. 155. Phytelephas 148. 159. Picea 5. 59. 63. 121. 126. Pictetia 91. Pilea 136. Pilocarpus 136. Pilogyne 65. 91. Pimelia 91. Pimenta 148. Pinanga 131. 159. Pincenecticia 141. Pinus 59. 63. 121. 126. 127. 148. Piper 4. 10. 130. 136. 149. Pisonia 4. 136. Pistia 132. 149. Pitcairnia 142. Pittosporum 91. 129. Planera 81. Platanthera 88. Platycerium 143. Plectogyne 136. Pleione 154. Pleurothallis 154. Plocostemma 136. Plumieria 136. Podocarpus 123. 127. Poecilopteris 143. Pogonia 131. 154. 155. Pogostemon 136. 149. Poinsettia 136. Polygonum 5. 91. 129. Polystichum 88. 143. Pontederia 132. Potamogeton 132. Potentilla 53. Pothos 131. 139. Pourettia 142. Preptanthe 154. Pritchardia 159. Primula 6. 91. Promenea 154. Protea 96. Prumnopitys 123. 127. 149. Prunus 64. Pseudolarix 60. 122. Psidium 149. Psychotria 136. 149. Pteris 131. 143.

Pterospermum136.149.159.

Pterostyrax 91. Ptychosperma 159. Pukateria 91. Pultenaea 91. Punica 91. 149. Putzeysia 136. Puya 142. Pyrethrum 53. Pyrus 79. Quassia 149. Quercus 81. Raphiolepis 91. Reineckea 91. 120. Renanthera 154. Retinispora 12. 60. 118.127. Rhamnus 91. Rhapis 10. 131. 159. Rhodea 6. 91. 129. Rhododendron 64, 66, 115. 129. Rhodotypus 81. Rhopala 96. 136. Rhynchosia 136. Rhynchospermum 136. Rhynchostylis 154. Ribes 80. Rochea 96. Rodriguezia 154. Roezlia 94. Rogiera 10. 136. Rosa 20. 74. Rubus 91. Sabal 159. Saccharum 132. 149. Saccolabium 154. Saccopetalum 136. Sagittaria 132. 149. Sagus 149. 159. Salisburia 60. 123, 127, 149. Salix 81. Salvia 91. 129. Sapindus 136. 149. Sapota 149. Saranna 88. Sarcanthus 154. Saribus 159. Saurauja 136. Sauromatum 139. Sauropus 136. Saururus 132, 149. Saxe-Gothaea 123. 127. Saxifraga 91. 129. 132. Schinus 91. Schismatoglottis 131. 139. Schizoloma 143. Schizostylis 88. Schomburgkia 154.

Schyzocasia 139. Sciadophyllum 138. Sciadopytis 120. 127. Scindapsus 4. 131. 139. Scirpus 132. Sclerostilis 136. Scutellaria 136. Seaforthia 159. Securidaeca 156. Sedum 91. 96. 129. Selaginella 6, 10, 131, 143. Selenipedium 4. 154. Selinum 73. 91. Selliera 132. Sempervivum 96, 129. Senecio 73. 129. Sequoia 120. 127. Seriana 136. Sericographis 136. Serissa 91. 129. Simaruba 136. Sinningia 145. Sisyrinchium 88. 91. 129. Skimmia 91. Smilax 10, 91, 129, 131, 136. 149. Sobralia 154. Solanum 73. 91. 129. 149. Sonchus 73. Sonerila 131. 136. Sophronitis 154. Sorghum 73. Spathodea 136. Spathophyllum 139. Sphaerogyne 10. 131. 137. Sphaerostemma 131, 137. Spiranthes 88. Stachyurus 91. Stadmannia 137. 149. Stangeria 159. Stanhopea 154. Statice 88. Stauranthera 10. 145. Stelis 155. Stenogastra 145. Stephanotis 137. Steudnera 139. Sterculia 137. Stiftia 137. Stravadium 149. Strelitzia 137. 160. Struthiopteris 88. 143. Strychnos 149. Styrax 81. Sutherlandia 91. Swainsonia 91. Swartzia 137.

Swietenia 149. Symphonia 149. Synectanthus 159. Syngonium 131. 139. Syzygium 149. Tabernaemontana 137. Tacca 149. Tacsonia 137. Talauma 137. Tamarindus 194 Taxodium 60. 120. Taxus 60. 63, 124, 127, 129. Tecoma 91. Testudinaria 91. Thalia 160. Thea 91. Thecostele 155. Theobroma 149. Theophrasta 10. 137. Thibaudia 92 Thrinax 159. Thuja 6. 60. 63. 120. 127. Thujopsis 60.118, 127, 129. Thunbergia 137. Thunia 155. Thyrsacanthus 137. Tilia 81. Tillandsia 131. 137. 142. Torenia 137. 149. Torreya 124. 127.

Tradescantia 131, 137. Trapa 132. Trichopilia 155. Tricocentron 155. Tricyrtis 12. 88. 92. Trigonidium 155. Triolena 137. Trithrinax 160. Tropaeolum 53. 92. Tsuga 60. 122. 128. Tydaea 145. Tylophora 137. Typha 132. Uhdea 73. Ulmus 161. Urania 160. Uropedium 155. Urostigma 137. Urtica 73. Vaccinium 129. Vallisneria 132. Vanda 155. Vanilla 149, 155. Verbena 22, 53. Verbesina 73. Vernonia 24. 137. Veronica 54. 92. 129. Verschaffeltia 10, 131, 160. Vesalia 137.

Viburnum 92, 129, Victoria 132. Villarsia 132. Vinca 129. Vitis 129. Vriesea 142. Wallichia 160. Warrea 155. Warscewiczella 155. Weigelia 6. Weinmannia 92. Wellingtonia 6. 60. 120. 128. Widdringtonia 120. 128. Wigandia 73. Witsenia 92. Wolkensteinia 137. Woodsia 88. 143. Xanthochymus 149. Xanthosoma 73. 139. Xylophylla 137. Xylopia 149. Xylosteum 12. 92. Yucca 94. Zalacca 160. Zamia 160. Zauschneria 92. Zea 12. 73. Zingiber 149. Zygopetalum 155.

Ich erkläre mich hierdurch bereit, neue Species oder Spielarten (Hybriden, Varietäten), mögen sie in europäischen Gärten gewonnen, oder aus überseeischen Ländern eingeführt sein, käuflich oder in Tausch zu acquiriren, und ersuche demnach diejenigen Personen, welche infolge eigener Züchtung, oder directer Einführung in der Lage sind, in irgend einer Beziehung werthvolle Vegetabilien, sei es in Pflanzen oder in Samen, offeriren zu können, mir hierüber gefällig Mittheilung zu machen.

#### H. Laurentius,

Eigenthümer der Laurentius'schen Gärtnerei zu Leipzig.

Amateurs, horticulturists and botanists, who meet with new species or varieties of plants, or who should be enabled to collect in tropical countries plants, bulbs or seeds new and suitable for Europe, are requested to make me offers and put themselves in communication whit me. All letters etc., to be addressed to the Horticultural Establishment of

H. Laurentius, Leipzig (Germany).

J'invite MM. les amateurs et horticulteurs ainsi que les naturalistes-botanistes qui viendraient en possession de nouvelles espèces ou variétés de plantes ou qui seraient à même de recueillir dans des pays exotiques des plantes, bulbes, ognons ou graines, nouvelles et en quelque lieu méritantes pour l'Europe, de m'en faire des offertes et de se mettre en relation avec moi.

Adresser toutes les lettres à l'Etablissement horticole de

H. Laurentius à Leipzig (Allemagne).

### INHALT. (TABLE DES MATIÈRES.)

Haupt-Rubriken. — Sections principales.

	. 1		-
I. Abtheilung. Neuheiten 1-2			ag. 80
			81
	1	Gladiolus	85
Traiting and I comme I make	4		64
Didinibuscine Licenterion	2	Lilium	87
	4		79
Vorjährige Neuheiten und sel-		Orchideen	87
tene Pflanzen	6		65
			66
II. Abtheilung. Sortimente von			74
Flor- und Modeblumen . 27-5	4	Schlingpflanzen	64
Althaea rosea 2	7	IV. Abtheilung. Kalthaus-	
	8		
	18	Pflanzen 89-1	32
	8	Azalea indica	96
Chrysanthemum 2	9	Buntblättrige Pflanzen 1	
Crassula coccinea 3	0	Camellia jap 1	03
	1	Coniferae	18
Diplacus 3	1	Kalthauspflanzen im Allgemeinen	89
Erythrina	1	Liliaceae (Agave, Yucca etc.) .	92
Fuchsia 3	1	Plantae aquaticae	96
	36	Proteaceae	96
Heliotropium 3	36	Rhododendron für das Kalthaus 1	15
Lantana	37		
	38	V. Abtheilung. Warmhaus-	
	38	Pflanzen 132-1	68
	38	Araliaceae	27
I Cittle Continue,	39	Aroideae	38
Pelargonium, Fancy 4	13	Asphodeleae (Cordyline, Dra-	00
1 Citi Sollitani Sollita	14	caena etc.)	39
1 Chargon. Bonn, bether the	17	Baumfarne	44
Telargomani, operior	19	Begonia	41
I chostomore	50	Bromeliaceae	4
1 Countries	51	Farne	49
1 11102	51	Gesneriaceae	144
1 Occidentation	53	Officinell und technisch wichtige	
1 J L Court Court	53	Pflanzen	4
Tropacorani	53	Orchideae Tropicorum	150
t CI DCMW	54	Palmae etc	150
Veronica	14	Scitamineae et Musae	160
III. Abtheilung. Freiland-		Tropische Fruchtbäume 1	
Pflanzen 55—8	88	Literarischer Anzeiger 1	16
Ditto price	70	Nachtrag	
Continue of the continue of th	70 55	Partiepreise	16:
	88	Verzeichniss der Genera	
raine in was note hand	00	I TO MODERALISIS WOLL OF CHAPTER	200

